

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



## A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

### Consignes d'utilisation

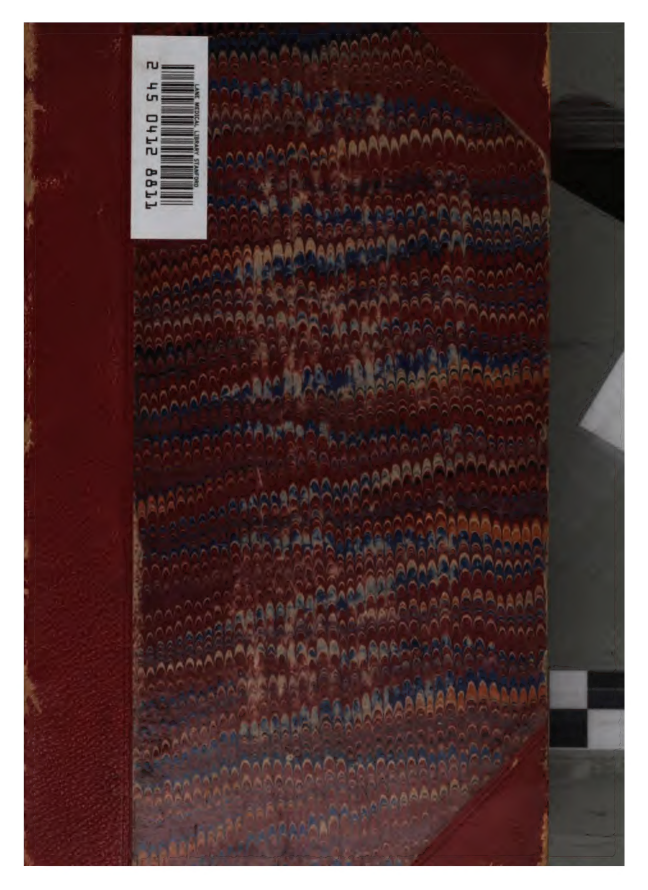
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



# LAND



MEAN COOLSESS TANGE EMNID

•			
•			

# **PHYSIOLOGIE**

DE LA VOIX ET DE LA PAROLE

Paris. - Typographie Hennuran at sile, rue du Boulevard, 7.

# **PHYSIOLOGIE**

# DE LA VOIX ET DE LA PAROLE

PAR

· LE D' ÉDOUARD FOURNIÉ

AVEC FIGURES DANS LE TEXTE



ADRIEN DELAHAYE, LIBRAIRE-ÉDITEUR, PLACE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE.

1866

Tous droits réserves.

EM

# YMAMELI BMALİ



F306 F77 1866

## PRÉFACE

De toutes les parties de la science de l'homme, celle qui concerne l'étude de la voix et de la parole est assurément la plus importante et la plus utile. L'homme partage avec la plupart des êtres de la création le privilége de faire entendre des sons; mais lui seul possède la faculté de transformer ses impressions en mouvements voulus, déterminés, de grouper ensemble ces mouvements, de les systématiser sous le nom de langage, de se créer enfin l'instrument le plus précieux avec lequel l'intelligence s'élève aux conceptions les plus sublimes.

Aussi, avons-nous été profondément surpris en constatant, au début de nos recherches, qu'on n'avait pas encore essayé de pénétrer les mystères de la formation de la parole. Il est bien entendu que nous ne parlons pas ici de la parole extérieure, mais de cette parole intime, silencieuse, de cette parole pensée, enfin, dont la première n'est que la manifestation sonore.

Ce problème était difficile : il fallait établir, pour le résoudre, les rapports de la parole avec la pensée, et l'on ne pouvait dé= н

terminer judicieusement ces rapports sans toucher aux questions les plus délicates et les plus obscures de la psychologie. Il ne nous appartient pas de dire si nos efforts dirigés vers la solution de ces difficultés sérieuses ont été couronnés de succès; mais nous pouvons exprimer cette conviction profonde que, en l'absence de notions positives sur la formation de la parole, il était impossible de déchirer le voile épais qui recouvre les opérations de l'esprit humain. La physiologie de la parole est la clef des problèmes de l'intelligence, et nous ne doutons pas que sans cette physiologie, le mécanisme de la pensée, abandonné aux psychologues, ne fût resté longtemps encore une entité magnifique, sublime, mais inexpliquée.

Quant à la formation de la voix, elle a été étudiée par les hommes les plus dignes et les plus capables de nous en dévoiler le secret mécanisme; mais il est certaines vérités qui ne peuvent éclore qu'à leur jour et à des conditions qui dépendent de la marche de l'esprit humain dans le progrès des sciences.

Nous nous sommes donc proposé, dans ce travail, d'expliquer le mécanisme de la formation de la voix et celui de la parole : tel est le but. Voyons les moyens :

Bien que la voix soit produite par les organes de la vic, elle ne relève pas moins des lois de l'acoustique comme phénomène sonore. Il était donc nécessaire de connaître avant tout les conditions de la production du son dans toutes les circonstances possibles. Cette partie de l'acoustique savamment traitée dans les ouvrages spéciaux, nous laissait peu de chose à faire; cependant l'on pourra s'assurer que nos observations et nos expériences sur ce sujet n'étaient pas tout à fait superflues.

L'anatomie de l'organe vocal, non moins importante à connaître que l'acoustique, a été de notre part l'objet d'une étude minutieuse : après avoir examiné un grand nombre de larynx, nous avons pu indiquer les caractères anatomiques qui les distinguent dans les deux sexes et aux différents âges de la vie. En outre, nous avons découvert et décrit la partie qui fournit réellement les vibrations sonores de la voix.

Persuadé qu'on ne peut marcher sûrement dans la recherche de la vérité qu'en s'appuyant sur les connaissances acquises; sachant d'un autre côté l'abus regrettable que l'on a fait maintes fois de quelques citations inopportunes ou mal comprises, nous avons consacré un long chapitre à la partie historique. Nous avons passé en revue, d'une manière complète, les travaux des principaux physiologistes, au nombre de dix-neuf, qui se sont occupés spécialement de cette question.

Nous avons consacré, enfin, un petit chapitre à la description du laryngoscope, dont l'importance en physiologie et en médecine n'a plus besoin d'être démontrée <sup>1</sup>.

En appuyant nos idées sur ces recherches préliminaires, nous avons pu leur donner la garantie que réclame, à juste titre, toute vérité scientifique.

Ce que nous avons fait pour la voix, nous l'avons fait pour la parole, avec cette différence cependant, que nous avons négligé, pour cette dernière, la partie historique, puisqu'elle n'existe pas. On n'a jamais tenté, en effet, d'établir physiologiquement les rapports de la parole avec la pensée, et tout ce que nous avons dit sur cette matière est le résultat de nos méditations et de nos recherches.

<sup>1</sup> Ce chapitre est l'extrait d'un travail plus complet, que nous avons déjà publié sous ce titre : Etude pratique sur le laryngoscope et sur l'application des remèdes pulverulents dans les voies respiratoires.

Comme la parole est constituée par des actes voulus, par des perceptions et par des actes-mémoire, nous avons dû établir d'abord ce que nous entendons par sensibilité, sensations, et nous avons donné, touchant la mémoire des sens, une théorie nouvelle. Cette étude préalable nous a conduit à considérer la parole comme un phénomène sensible dans lequel la pensée se trouve matérialisée, et, par ce fait, susceptible d'impressionner un de nos sens. C'est ainsi que l'intelligence se perçoit, s'affirme et a conscience d'elle-même.

La connaissance du mécanisme physiologique de la voix et de la parole présente par elle-même un grand intérêt; mais que serait cette connaissance si elle ne trouvait pas une application utile au premier être de la création? A ce point de vue, notre sujet n'a rien à envier aux autres parties de la science de l'homme. Dans un chapitre spécial, nous avons montré, en effet, que l'enseignement du chant, la médecine, la pathologie mentale, la philosophie, l'enseignement des sourdsmuets peuvent emprunter à notre travail des applications utiles et souvent même indispensables.

Paris, le 31 mai 1865.

#### ERRATA.

Page 3, ligne 9 et 10, au lieu de pantaugraphe, lises: phonotaugraphe.

Page 241, ligne 15, au lieu de: La voix rauque ou limpide tient toujours, dit-il, a
la quantité d'air qui est agité? La voix petite et la voix grande tiennent, lises:

La voix petite et la voix grande tiennent à la quantité d'air qui est agité? La
voix rauque ou limpide tient toujours.

Page 546, ligne, 14, au lieu de : n'est rien moins, lisez : ne peut paraître.

# **PHYSIOLOGIE**

# DE LA VOIX ET DE LA PAROLE

## LIVRE I.

ACOUSTIQUE.

### CHAPITRE I.

NOTIONS GÉNÉRALES SUR LE SON.

L'organisme vivant a cela de commun avec les êtres inanimés, qu'il est soumis, comme eux, aux lois générales de la physique et de la chimie, mais avec cette différence essentielle que, chez lui, ces mêmes lois sont sous la dépendance d'une force qui leur est supérieure et que l'on désigne sous le nom de principe vital ou de lois physiologiques. Tout phénomène physiologique, en effet, est soumis aux lois physiques, modifiées ellesmèmes par l'action vitale. La voix de l'homme ne fait point exception à cette règle, et, bien qu'elle paraisse sous la dépendance immédiate des lois de l'acoustique, on ne saurait comparer exactement le mécanisme de sa production à celui d'aucun instrument de musique : c'est que la vie fait de la physique dans

FOURNIÉ. - Physiol.

des conditions spéciales et avec des instruments qui sont plus ingénieux et plus parfaits que les nôtres.

En parcourant les différentes théories de la voix qui ont été données jusqu'à ce jour, il nous a semblé que les unes, proposées par des physiciens purs, péchaient précisément par l'insuffisance des connaissances physiologiques; que les autres, conçues par des physiologistes éminents, devaient leur instabilité à des notions insuffisantes ou erronées sur les conditions générales de la production des sons.

Édifié par les leçons de l'histoire sur les causes qui avaient pu induire en erreur nos devanciers, nous avons eu l'ambition d'éviter à la fois les deux écueils, en étudiant la question de la production du son en physicien, et la question de la voix en physiologiste. Que l'on ne soit donc pas étonné si nous donnons une extension inaccontumée au chapitre qui concerne l'acoustique. Cette question était pour nous comme la base de l'édifice que nous voulions élever, et nous devions nécessairement, avant de parler de la production de la voix dans le larynx humain, établir d'une manière solide les conditions générales qui président à la formation du son.

Toutes les sensations résultent de l'impression des objets sur nos organes, et cette impression suppose un mouvement. On peut donc dire, avec M. Pouillet, que le son est un mouvement particulier de la matière pondérable '. Ce mouvement peut être rendu appréciable de différentes manières.

Si l'on approche le doigt d'une cloche mise en vibration, on éprouve un frémissement particulier, qui cesse dès que la cloche ne rend plus de son. Si l'on recouvre de sable une plaque métallique, le son qu'elle produit est rendu sensible par le sautillement du sable et par la disposition particulière qu'il affecte à sa surface.

<sup>1</sup> Pouillet, Traite élémentaire de physique.

M. Lissajous, professeur de physique au lycée Saint-Louis, a trouvé un moyen ingénieux de rendre ce mouvement encore plus apparent. Le savant professeur a eu l'idée de fixer un petit miroir à l'extrémité d'une des branches d'un diapason, de telle façon qu'un faisceau lumineux, dirigé vers ce miroir, aille se projeter sur un écran pendant le mouvement vibratoire des lames; l'image donne le tracé exact des mouvements du miroir et des lames.

M. Léon Scott a inventé un appareil qu'il nomme pantaugraphe et au moyen duquel on obtient non-seulement l'image du mouvement sonore, mais encore la graphie de ce mouvement. On peut reproduire cet appareil dans sa plus grande simplicité en fixant sur une membrance tendue à l'extrémité d'un tube, un style très-délié, une barbe de plume par exemple. Pendant le résonnement de la membrane, le mouvement de cette dernière se communique au style, et celui-ci le transmet graphiquement à une surface plane ou cylindrique enduite de noir de fumée.

Nous bornerons ici la série de preuves que nous pourrions donner de l'existence de ce mouvement, bien qu'il nous fût très-facile de les multiplier.

Pour ce qui est de la définition du son, définition généralement admise, elle nous paraît incomplète en ce sens que la matière pondérable est susceptible de plusieurs mouvements, et que, pour définir exactement le son, il faut caractériser le mouvement qui le constitue.

Pour le physiologiste, le caractère distinctif du mouvement sonore, est que ce mouvement seul possède la propriété d'affecter l'organe de l'ouïe. Les sens de la vue, du toucher, peuvent recevoir, il est vrai, l'impression du mouvement sonore; mais cette impression ne serait pour nous qu'une impression de mouvement simple, si l'organe de l'ouïe n'était lui aussi impressionné.

Nos sens ne peuvent pas se suppléer l'un l'autre dans la signification absolue du mot. Ils s'aident mutuellement, ils se complètent même quelquefois, mais il est impossible que, privés dès la naissance d'un sens quelconque, nous puissions acquérir avec les autres la notion de la sensation dont celui-là seul est la source.

Si l'on parvient aujourd'hui à faire parler les sourds-muets d'une manière assez intelligible, on ne leur a point donné pour cela la notion du son; ils parlent avec le secours des sens de la vue et du toucher. Leur main, appliquée sur le cou du maître, pendant que celui-ci parle, leur fait percevoir le mouvement vibratoire, sensible au toucher, qui se produit, et, lorsqu'ils produisent par imitation sur eux-mêmes le même mouvement, ils forment un son.

Par le même procédé, ils distinguent et apprécient l'intensité du mouvement vibratoire qui correspond à l'intensité du son, et ils apprennent ainsi à émettre la voix forte et la voix faible. La production des sons aigus et des sons graves leur est enseignée, bien imparfaitement, il est vrai, par un moyen analogue.

Quant à l'articulation des sons ou voix parlée, ils l'apprennent par l'intermédiaire du sens de la vue ou, en d'autres termes, par l'imitation. Pour cela, il suffit de leur montrer la disposition particulière des parties de la bouche qui correspond à l'émission de chaque lettre et de chaque syllabe.

Ce résultat est immense, admirable, mais il est encore bien peu de chose si l'on songe que, par l'étude et l'interprétation de certains mouvements, le sourd-muet n'arrive qu'à étendre les agents de la vie de relation. Le son n'est pour lui qu'un mouvement simple, et ces idées innombrables, qui tirent leur origine de la sensation du son par l'organe de l'ouïe, lui sont à jamais interdites.

Ainsi donc, pour donner une définition plus complète du son,

nous devons dire qu'il est constitué par un mouvement particulier de la matière pondérable, susceptible d'affecter l'organe de l'ouïe. Cette définition doit satisfaire de tout point le physiologiste, mais le physicien peut se montrer plus exigeant.

L'on reconnaît en physique plusieurs forces, qui, s'emparant tour à tour de la matière, lui communiquent des mouvements particuliers qui servent à les caractériser. Ces forces peuvent se provoquer l'une l'autre, se suppléer et se transformer de manière qu'il soit possible de les confondre. C'est ainsi que le choc du marteau sur un barreau d'acier peut donner naissance à du mouvement sonore, à du calorique, le calorique à de l'électricité, l'électricité à de la lumière.

Voilà donc une succession de forces agissant successivement pour se provoquer l'une l'autre et se développant sous l'influence d'une même cause.

Toutes présentent ce caractère, qu'elles se manifestent par un mouvement particulier, ce qui légitime, jusqu'à un certain point, cette tendance évidente des esprits de notre époque vers l'unification de toutes les forces de la nature.

Sans prétendre élucider cette question, beaucoup trop élevée pour nos faibles moyens, nous essayerons d'établir en quelques mots les ressemblances et les dissemblances qui peuvent exister entre le mouvement sonore et les autres mouvements.

Mouvement sonore et mouvement lumineux. — Il existe des rapports si nombreux entre le son et la lumière, que, dès les temps les plus reculés, on a essayé d'établir l'analogic qui existe entre ces deux phénomènes. Aristote, pour expliquer l'écho, comparait la réflexion du son à celle de la lumière. Les progrès de la physique ont permis de constater peu à peu de nouveaux points de ressemblance. La décomposition de la lumière, dans les sept tons fondamentaux par le prisme, a inspiré l'idée de comparer les sept couleurs aux sept notes de la

gamme. Dans un mémoire lu à l'Académie des sciences en l'année 1737, de Mairan a voulu démontrer cette analogie.

Newton avait déjà émis la convenance qui existe entre les sept couleurs du prisme et les sept tons. De Mairan, développant cette idée, suppose que l'air, en tant que véhicule du son, est un assemblage de particules de différentes élasticités, dont les vibrations sont analogues par leur durée à celles des différents tons du corps sonore. Entre toutes ces particules, il n'y aurait, d'après cet auteur, que celles de même espèce, de même durée de vibration, qui pourraient retenir les vibrations semblables de ce corps et les transmettre jusqu'à l'oreille.

Pour Mairan, il y a autant de corpuscules lumineux de différente réfrangibilité que de couleurs, et autant de particules sonores d'air de différente élasticité que de tons. Le mélange de tons les corpuscules lumineux et colorés produit la lumière; le frémissement de toutes les particules sonores et toniques forme le bruit.

D'après cela, il est évident que de Mairan a été conduit à concevoir cette théorie, parce qu'il ne pouvait pas comprendre comment plusieurs tons différents peuvent se faire entendre en même temps à l'oreille sans confusion.

La théorie de Mairan n'est pas admise aujourd'hui, car il pensait avec Newton que la lumière est produite par l'émission d'une innombrable quantité de particules lancées par le corps lumineux, et cette doctrine est abandonnée.

La plupart des physiciens modernes se sont ralliés à la théorie d'Huyghens, contemporain de Newton, qui attribuait la production de la lumière à des vibrations semblables à celles du son, mais s'effectuant dans un milieu particulier qu'on nomme éther. Tandis que le son a l'air pour milieu, les mouvements lumineux s'opéreraient dans cette substance éminemment élastique qui traverse l'espace. Descartes pensait que la lumière est due à des vibrations très-petites et très-rapides, excitées par les corps lumineux dans un fluide permanent extrêmement rare répandu dans tout tout l'espace, et pénétrant même dans l'intérieur des corps diaphanes, où il se trouve condensé par l'action de ses molécules. (Poisson, Ann. de phys., t. XXII.)

Cette théorie, soutenue par Haller, Thomas Yung, Auguste Fresnel, est universellement acceptée aujourd'hui. Il faut avouer que, si elle n'est pas parfaitement démontrée, beaucoup de faits militent en sa faveur.

Lorsque, au moyen d'une pile assez forte, on produit une lumière intense dans l'eau, on voit entre les deux cônes de charbon osciller les particules lumineuses, comme s'il y avait transport de ces particules d'un cône à l'autre. Ce mouvement est rendu beaucoup plus sensible encore lorsqu'on dispose les charbons comme pour l'analyse spectrale et qu'on produit avec divers métaux des couleurs variées. Ces bandes colorées, situées entre les deux pôles, sont produites par les oscillations des particules du métal volatilisé.

Ces expériences démontrent bien, en effet, qu'il existe un mouvement dans les phénomènes lumineux; mais quelle est sa nature? quel est son rôle? Personne ne le sait.

S'il était un mouvement vibratoire analogue à celui qui produit le son, nous pourrions en constater l'existence par les mêmes moyens que l'on emploie pour démontrer la production de ce dernier. Un corps léger, appliqué à l'extrémité d'une tige métallique rougie à blanc, devrait rendre sensible à la vue les mouvements qui lui seraient communiqués par la tige en vibration; mais ce phénomène n'a pas lieu.

L'excessive vitesse du mouvement lumineux à travers l'espace est de beaucoup supérieure à la vitesse du mouvement sonore; mais si ces mouvements étaient de la même nature, il serait possible, en modérant l'intensité de la lumière, d'arriver à la vitesse particulière qui constitue le son. Cela n'a pas lieu; donc ces deux mouvements sont d'une nature différente. Il est vrai qu'on pourrait objecter à cela que le mouvement lumineux s'effectuant dans l'éther, et le mouvement sonore dans l'air, il ne se manifeste pas à nos sens de la même manière. Cette objection est basée sur une hypothèse qui engendre une nouvelle difficulté. En effet, l'éther devant être une matière pondérable, le vide dans la machine pneumatique est un vain mot.

En vérité, nous inclinons un peu vers cette dernière opinion, car il nous paraît impossible d'admettre que nos sens puissent communiquer avec un objet isolé dans le vide. Pour que nos yeux reçoivent une impression quelconque, il est indispensable qu'un mouvement de la matière leur communique cette impression. Nous sommes donc obligé de conclure que l'objet placé sous le récipient d'une machine pneumatique n'est pas isolé dans le vide, car, sans cela, nous ne le verrions pas.

Parmi les différences qui existent entre le mouvement sonore et le mouvement lumineux, nous pouvons encore citer celle-ci, c'est que si l'association des sept couleurs du prisme produit la lumière blanche, qui est la lumière fondamentale, l'association des sept notes de la gamme est bien loin de produire un son fondamental unique, qui serait l'analogue de la lumière recomposée avec les sept couleurs du prisme.

L'analyse spectrale nous permet d'établir une nouvelle distinction. On sait que le mouvement sonore d'un corps a la propriété de provoquer des vibrations analogues dans un corps capable de vibrer synchroniquement avec lui. La lumière produit un effet tout opposé. Les atomes qui vibrent à l'unisson du rouge arrêtent toujours les rayons rouges. C'est sur ce phénomène, d'ailleurs, qu'est basé le procédé au moyen duquel on a pu déterminer la nature des métaux qui existent dans le soleil. Telles sont les différences capitales qui existent entre ces deux mouvements. Quant aux analogies, les seules réellement légitimes que nous puissions invoquer ici consistent dans la manière dont ces deux mouvements se comportent lorsqu'ils rencontrent sur leur passage une surface. Ce sont, en un mot, les phénomènes de réflexion.

Les lois de la réflexion sont les mêmes pour le son et pour la lumière, comme l'ont établi les belles recherches de Savart, Poisson, etc.

Il résulte de ce que nous venons de dire que, quel que soit le mouvement qui accompagne la production de la lumière, mouvement ondulatoire ou émissif, ce mouvement se distingue essentiellement de celui qui produit le son et dont les caractères bien mieux déterminés seront exposés tout à l'heure.

Mouvement sonore et mouvement chaleur. — La chaleur obéit aux mêmes lois que la lumière, se réfléchissant comme elle, se propageant à travers le vide, et, comme elle, pouvant être attribuée à un mouvement vibratoire ayant pour milieu cette même substance, que nous avons appelée éther.

Les dissemblances, comme les ressemblances que nous avons établies entre le mouvement lumineux et le mouvement sonore, existent également entre ce dernier et le calorique.

Nous avons vu plus haut que si l'on met une boule suspendue par un fil en contact avec l'extrémité d'une verge vibrant longitudinalement, cette boule, obéissant aux vibrations du métal, rebondit sur cette extrémité avec une certaine énergie. La même tige, soumise à l'influence du calorique, s'allongera, sans doute, mais progressivement, et avec un caractère de permanence incompatible avec l'idée de vibration.

De tout ce que nous venons de dire nous pouvons conclure que le son est produit par un mouvement propre, se distinguant suffisamment des autres mouvements qui animent la matière, et possédant des caractères que nous allons faire ressortir. Voyons quel est ce mouvement.

Nature du mouvement sonore. — Tout mouvement de la matière peut produire un son, pourvu que ce mouvement s'effectue avec une certaine vitesse dans un temps donné.

Savart a pu s'assurer qu'il suffisait de produire quatorze ou quinze vibrations simples en une seconde pour donner naissance à un son appréciable. Nous ne dirons pas que ce soit là la limite ou le commencement des sons perceptibles; la sensibilité très-variable des individus rend cette appréciation impossible; mais nous l'acceptons comme une approximation qui nous permet d'indiquer le principal caractère du mouvement sonore, qui est une certaine rapidité dans un temps très-court.

La conséquence de cette rapidité nécessaire est que le son sera d'autant plus facilement produit que le corps sonore sera plus petit et exécutera ses mouvements dans un plus petit espace.

Le mouvement qui produit le son appartient à la classe des mouvements moléculaires. En le considérant d'abord dans l'air, nous constatons, avec Claude Perrault, que ce mouvement n'est pas celui qui produit les grandes agitations atmosphériques, car le vent, aussi impétueux qu'il soit, n'impressionne pas l'organe de l'ouïe; les différentes agitations de l'air se détruisent les unes les autres quand elles sont opposées, ce qui n'a pas lieu pour le son. Le vent suit la direction de l'impulsion qui le pousse, tandis que le son se répand également de tous côtés. Enfin, la vitesse du vent est proportionnelle à la force d'impulsion, tandis que le son, fort ou faible, grave ou aigu, possède toujours la même vitesse.

De même dans les corps solides et liquides, ce ne sont point les grands mouvements appréciables à l'œil qui produisent le son. Une roue peut tourner dans l'espace avec une rapidité excessive sans le déterminer. Les oscillations que nous voyons dans les cordes et dans les cloches en vibration ne sont pas à proprement parler la cause du son. Elles sont pour nos yeux une manifestation sensible d'un mouvement intime et invisible qui s'effectue dans la masse moléculaire. C'est ce dernier mouvement qui est le véritable mouvement sonore.

Chaque corps possède un mouvement moléculaire propre, que la cause la plus légère suffit pour mettre en action; et si quelque chose permet de distinguer le mouvement sonore des autres mouvements, c'est bien cette facilité avec laquelle on le provoque. Tandis que pour mouvoir la masse d'un corps, l'on est obligé d'emprunter à la mécanique ou à la chimie des forces très-puissantes (levier, poudre à canon), le choc le plus léger, le souffle le plus faible suffisent pour déterminer ce mouvement particulier, qui se traduit quelquefois par un son très-intense.

Donc un des principaux caractères du mouvement sonore est d'être facilement provoqué et d'avoir une rapidité généralement plus considérable que celle que les forces mécaniques communiquent à la masse des corps. Dans ce dernier cas, on a à lutter contre une force très-puissante : la pesanteur; tandis que dans le mouvement sonore, on ne fait que mettre en jeu un mouvement naturel et propre à chaque masse moléculaire. Ce mouvement, dont tous les corps sont susceptibles à des degrés divers, est dû à la force élastique.

"L'élasticité, dit M. Pouillet, est cette propriété de la matière qui fait que tout corps peut, sans se rompre ou se désagréger, éprouver sous l'influence d'actions mécaniques quelconques quelques changements dans sa structure, sa forme, son volume, et reprendre exactement son état primitif, dès que l'action mécanique a cessé d'agir. »

Cette élasticité est différente selon les corps; dans les gaz, on la développe par la compression; la température restant la même, ils reprennent toujours le même volume sous la même pression. Les liquides ne paraissent jouir aussi que de cette élasticité de compression. Les solides possèdent non-sculement cette élasticité de compression, mais encore l'élasticité de tension, c'est-à-dire que, fléchis ou allongés, ils reprennent leur forme primitive dès qu'on a cessé d'agir sur eux. Ils peuvent encore être tordus et se détordre par eux-mêmes pour reprendre leur position primitive. On appelle cette propriété élasticité de torsion. Lorsque les molécules d'un corps ont été, par un agent mécanique quelconque, détournées de leur position d'équilibre, ou, en d'autres termes, quand on a mis leur élasticité en jeu, elles ne reviennent pas à leur situation primitive d'une manière instantanée, mais bien par une série d'oscillations analogues aux oscillations d'un pendule. Or, le mouvement sonore, n'étant autre chose que le mouvement de la force élastique, doit avoir pour autre caractère d'être un mouvement vibratoire. Nous n'ignorons pas que l'on a attribué la production du son à une série de chocs, et l'on s'est appuyé surtout sur le mécanisme de la roue dentée de Savart.

La production du son par la roue dentée de Savart est un phénomène très-complexe et qui ne nous paraît pas avoir été justement apprécié. Le choc d'une seule des dents sur la carte suffit pour déterminer un son, car l'élasticité de la carte a été mise en action, et c'est proprement ce mouvement qui fait le son.

Dans la sirène de Cagniard de Latour, c'est l'élasticité de l'air qui est mise en jeu, sous l'influence du courant d'air interrompu.

Le son que produisent les balles et les boulets est engendré par les vibrations aériennes qui prennent naissance en arrière sons graves sont produits par des mouvements lents, et les sons aigus par des mouvements rapides; et le ton ne serait que le rapport d'acuïté et de gravité entre deux sons. Il résulte de ce que nous avons dit sur la nature du mouvement sonore que la plupart des corps doivent donner des sons différents. En effet, les gaz, les solides, les liquides sont élastiques à des degrés très-divers, et si nous considérons chaque corps en particulier, nous trouverons une élasticité différente pour chacun d'eux.

Un corps dont l'élasticité spécifique est 2, par exemple, donnera un son plus élevé qu'un autre corps ayant les mêmes formes, les mêmes dimensions que le premier, mais dont l'élasticité spécifique est 1. Si l'on prend une série de tubes de verre, de cuivre, d'acier, de bois, ayant tous même capacité, même épaisseur et même longueur, l'on obtiendra nécessairement des sons différents. Représentant par 4 le son de la colonne d'air qu'ils renferment, l'élévation du son de chacun des tubes sera proportionnel à l'élasticité spécifique de chacun d'eux.

Le cuivre sera représenté par 10, le verre par 16 2/3, l'acier par 16 2/3, et le sapin par 18. En effet, en prenant le son de chacun de ces corps vibrants avec un piano bien accordé, on constate qu'ils diffèrent les uns des autres dans les proportions que nous venons d'indiquer.

Vitesse du son. — C'est en ayant égard à l'élasticité des corps que Laplace a pu donner la formule de la vitesse du son dans chacun d'eux. Les calculs ont été vérifiés expérimentalement pour les gaz, les liquides et les solides.

4° Gaz. — Pour calculer la vitesse du son dans les gaz, une série d'expériences fut organisée entre Montlhéry et Villejuif, par les membres du bureau des longitudes. Le résultat de ces expériences fut qu'à une température de 16 degrés, le son se propageait dans l'air avec une vitesse de 340°,89.

A 0°, cette vitesse n'est que de 333 mètres.

Le degré d'élasticité du gaz qui fournit la matière sonore exerce nécessairement une grande influence sur la vitesse du son. Dulong est arrivé par le calcul à donner la vitesse du son dans les gaz qui suivent :

Acide carbonique	116=
Oxygène	317
Air	333
Oxyde de carbone	337
Hydrogène	1269

2º Solides. — Chladni a trouvé expérimentalement la vitesse du son dans les corps solides. Il s'est fondé pour cela sur l'analogie qui existe entre les vibrations d'une colonne d'air renfermée dans un tuyau ouvert et les vibrations longitudinales d'un prisme solide. En écoutant le son fondamental produit par le prisme et comparant ce son au son fondamental que donne un tuyau ouvert de même longueur, le rapport de ces sons multipliés par la vitesse du son dans l'air donne pour produit la vitesse cherchée.

3º Liquides. — Pour les liquides, la vitesse du son a été trouvée expérimentalement par Colladon et Sturm. Il résulte de leurs expériences, effectuées sur le lac de Genève, en 1827, que la vitesse du son dans l'eau est de 1,435 mètres. L'on voit d'après cela que la vitesse du son, relativement si considérable dans les gaz, le devient un peu plus dans les liquides, et enfin acquiert toute son intensité dans les solides.

Le milieu dans lequel s'exécute le mouvement sonore a une grande influence sur sa vitesse. Ainsi, Mersenne a trouvé que dans l'eau une cloche donne une dixième plus grave que dans l'air. Cet abaissement si considérable tient à la forme du corps. Savart a démontré, en effet, que les verges qui vibrent longi-

tudinalement donnent les mêmes sons dans l'eau et dans l'air. Un disque métallique, présentant une plus grande surface, baisse d'une tierce mineure quand il est plongé dans l'eau. Il est d'ailleurs une expérience facile, et qui consiste à verser de l'eau dans un verre : le son baisse à mesure que l'on verse de l'eau, et cet abaissement est bien plus rapide si l'on remplace l'eau par un liquide plus dense, par du mercure, par exemple.

Intensité du son. — On attribue l'intensité des sons à l'amplitude des vibrations sonores; il nous semble qu'en appréciant ainsi ce phénomène, on s'est laissé aller un peu trop vite à l'impression que produit sur nos yeux une corde en vibration. Il est vrai que si l'on pince faiblement une corde de violon, le mouvement oscillatoire est à peu près inappréciable; tandis que si on la pince plus fort, ce mouvement se traduit manifestement à nos yeux. Cette coıncidence de l'amplitude plus ou moins grande des oscillations avec l'intensité plus ou moins grande du son, est incontestable. Mais est-ce bien cette amplitude qui produit l'intensité du son? Nous ne le pensons pas. N'oublions pas que la sensation du son est produite par un mouvement vibratoire. Or, quelle modification peut-il survenir dans notre tympan, à la suite d'un mouvement qui se fait dans un plus grand espace, mais dans le même temps? Aucune, sans doute. Le tympan ne peut être sensible qu'à l'énergie de ce mouvement et au nombre de molécules ébranlées; car un choc plus considérable mettra plus de molécules en mouvement qu'un choc faible.

L'intensité du son décroît avec la densité du fluide au milieu duquel il est produit; Ainsi, Gay-Lussac avait remarqué qu'à une hauteur de 7,000 mètres, le son de sa voix se faisait à peine entendre. D'un autre côté, on a observé que l'air comprimé augmente l'intensité du son. En remplissant des ballons

avec différents gaz, on a aussi constaté par expérience que le son produit dans ces fluides est d'autant plus intense que le gaz est plus dense. Ainsi, par exemple, l'air comprimé augmente l'intensité du son. Basé sur ces considérations et sur ces faits, nous dirons que l'intensité du son dépend de l'énergie avec laquelle le mouvement sonore frappe notre oreille, et du nombre de molécules mises en mouvement.

Réflexion du son. — Les ondes sonores se réfléchissent quand elles rencontrent une surface plane, selon les mêmes lois que les rayons lumineux. Dans un mémoire inséré dans le quatorzième cahier de l'Ecole polytechnique, Poisson a exposé une série d'expériences qui rendent indubitable l'analogie qui peut exister entre le son et la lumière, quant à la manière dontces phénomènes se comportent à la rencontre d'un obstacle.

Il résulte de ces expériences: 1° que les ondes sonores se réfléchissent en faisant l'angle d'incidence égal à l'angle de réflexion; 2° que la vitesse du son réfléchi est la même que celle du son direct; 3° que l'intensité du son réfléchi, à l'extrémité d'un rayon brisé, est précisément celle qui aurait lieu à l'extrémité d'un rayon droit égal en longueur au rayon brisé, si le son, au lieu de se réfléchir, se fût propagé au delà du plan fixe. Dans le cas où il se présente une surface concave, l'intensité du son réfléchi doit être augmentée après la réflexion, c'est-à-dire qu'elle doit surpasser celle qu'aurait eue le son direct, s'il se fût propagé à même distance au delà de la surface réfléchissante.

Il résulte encore des expériences de Poisson que, sur un même rayon sonore, l'intensité du son réfléchi va en croissant, à mesure que l'on s'approche du deuxième foyer de l'ellipsoïde, de manière que pour des points voisins de ce foyer, cette intensité est beaucoup plus grande que celle du son direct. Ce résultat est confirmé par l'expérience; car on sait que si l'on parle à voix basse au

foyer d'une voûte elliptique, la voix se fait entendre distinctement à l'autre foyer, tandis qu'elle disparaît en tout autre point.

La réflexion du son se fait aussi bien à la rencontre des corps solides qu'à la rencontre des corps gazeux. Dans les corps solides, le choc du son produit un mouvement insensible des molécules de ce corps, mais pourtant réel, qui le renvoie en arrière. Si les ondes sonores rencontrent une surface liquide, « elles se réfléchissent en partie, c'est-à-dire qu'une portion du mouvement se communique à la masse liquide, et l'autre partie se réfléchit dans l'air¹. » Lorsqu'au contraire les ondes passent d'un liquide dans l'air, on remarque que le son n'est entendu qu'à une petite distance du corps sonore pour des personnes placées dans l'air, et qu'il faut s'enfoncer dans l'eau pour percevoir le son à de plus grandes distances.

A la rencontre d'un gaz le son se réfléchit; mais dans le gaz réflecteur, il se produit une ondulation sensible dépendante de la pression que sa surface a reçue.

Echo. — L'écho est un phénomène qui est dû à la réflexion du son. Pour qu'il y ait écho, il faut, d'après Savart, que les sons produits arrivent à l'oreille de l'observateur dans un intervalle de temps moindre que la durée de la sensation. Sans cela, il y aurait confusion du son, ou sensation d'un son continu.

Pour les sons très-brefs, la distance de la surface réfléchissante à l'oreille de l'observateur peut n'être que de 17 mètres; mais pour des sons successifs, il faut au moins une distance de 34 mètres; et cela se conçoit: la vitesse du son étant de 340 mètres par seconde, il s'ensuit que dans un cinquième de seconde, le son parcourt 68 mètres. Or, si la surface réfléchissante est à une distance de 34 mètres, le son aura pour l'aller et le retour 68 mètres à parcourir.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Annales de physique et de chimie, t. XXXVI, p. 43.

Par conséquent, nous pourrons prononcer cinq syllabes en cinq sons différents, et chacun de ces sons reviendra à l'oreille de l'observateur.

Si la distance était moindre de 34 mètres, le son direct et le son réléchi seraient confondus.

Les échos multiples tiennent à ce que deux obstacles parallèles se renvoient successivement le son. Tels sont deux murs, deux tours.

Il existe des cavernes, comme aux environs de Saint-Mandrié à Toulon, par exemple, où le son se répète jusqu'à vingt et trente sois.

Lorsque la réflexion du son se fait dans un tube étroit, comme dans les tuyaux d'orgue, les phénomènes de la réflexion ne sont plus sensibles à l'oreille, mais il en résulte un son trèsconsidérable, qui n'est que la résultante des différentes réflexions. Nous verrons plus loin les lois de cette réflexion dans l'intérieur des tuyaux sonores.

Résonnance. — Lorsque la réflexion se fait dans un espace plus étendu que les tuyaux sonores et ne mesurant pas plus cependant de 34 mètres, comme dans les appartements par exemple, le son n'acquiert pas les caractères qu'il revêt dans les tuyaux sonores sous l'influence de la réflexion, mais il est renforcé : il y a résonnance.

Timbre. — Il nous semble que le timbre n'a pas été bien défini. En effet, la plupart des auteurs se bornent à dire que c'est une propriété particulière à chaque son, qui fait que notre oreille distingue le son d'une flûte de celui d'une clarinette, le son de la voix de Pierre du son de la voix de Paul, etc. Mais quand il s'agit d'expliquer la cause du phénomène, on en est réduit à des suppositions et, en définitive, à l'aveu de l'obscurité prosonde qui règne sur ce sujet.

Cependant, il est possible dès à présent de définir le timbre

d'une manière satisfaisante, en nous basant sur la nature du mouvement sonore, telle que nous l'avons établie.

Il n'est pas possible de produire dans un corps dont on met l'élasticité en jeu, un ébranlement simple et unique. Le mouvement de la force élastique est subordonné en quelque sorte à la forme du corps, et lorsqu'on la provoque, par exemple, dans une lame métallique, elle exécute ses mouvements aussi bien dans sa longueur que dans sa largeur et son épaisseur. L'expérience nous montre même que ses mouvements sont beaucoup plus nombreux.

Il résulte de là qu'à chaque mouvement moléculaire dans une direction donnée correspond un son variable selon sa vitesse et l'étendue qu'il parcourt. Mais, comme il y a toujours une dimension de cette lame selon laquelle la force élastique se produit avec plus de facilité et d'intensité, c'est le son de cette dernière dimension qui se fera surtout entendre : c'est le son vrai de la lame, le son que l'on appelle habituellement son fondamental, bien que ce ne soit pas le plus grave que le corps vibrant fasse entendre. En général, dans les lames, le son qui frappe notre oreille est le second ou le troisième, c'est-à-dire qu'il existe audessus et au-dessous de lui d'autres sons d'une intensité trèsfaible et d'une tonalité plus grave et plus élevée.

Une oreille exercée pourra entendre simultanément les autres sons produits par les autres mouvements de la force élastique; mais ils sont très-peu intenses, et pour l'oreille peu attentive, ils se confondent avec le son principal. C'est à la coexistence de ces sons à peine entendus avec le son principal, que nous devons la sensation de ce que l'on appelle le timbre. Les timbres différents devraient par conséquent leurs qualités particulières à la présence ou à l'absence des sons secondaires. Biot avait entrevu cette vérité; mais il l'avait émise comme un doute, une probabilité. « Tous les corps vibrants, dit-il, font

entendre à la fois, outre les sons fondamentaux, une série de sons d'une intensité graduellement décroissante: ce phénomène est pareil à celui des sons harmoniques des cordes : mais la loi de la série des harmoniques est différente pour les différentes formes du corps. Ne serait-ce pas cette différence qui constituerait le caractère du son produit par chaque forme du corps, ce que l'on appelle le timbre, et qui fait par exemple que le son d'une corde et celui d'un vase ne produisent pas en nous la même sensation? Ne serait-ce pas la dégradation d'intensité des harmoniques de chaque série qui nous ferait trouver agréables dans leur ensemble des accords que nous ne supporterions pas s'ils étaient produits par des sons égaux; et le timbre particulier de chaque substance, de bois et de métal, par exemple, ne viendrait-il pas de l'excès d'intensité donnée à tel ou tel harmonique '? » Ces vérités, que Biot exposait avec des points d'interrogation, nous paraissent parfaitement démontrées.

Le son étant le résultat d'un mouvement, il ne peut emprunter ses différentes modifications qu'aux modifications dont le mouvement lui-même est susceptible. Or, le mouvement sonore peut être lent ou rapide, intense ou faible, continu, discontinu, varié, etc., etc. Toutes ces différences correspondent à des phénomènes bien définis, dont l'influence sur le timbre est tout à fait secondaire. Le timbre tient essentiellement à la na-

<sup>&#</sup>x27;Biot, Traité de physique, t. 11, p. 410. M. Helmholtz, professeur à l'université d'Heidelberg, s'appuyant sur cette propriété que possèdent les masses d'air limitées par des parois résistantes de résonner sous l'influence d'un son analogue à ceux qu'elles peuvent produire, a fait construire des sphères creuses de différentes grandeurs qu'il appelle résonnateurs. Les sphères présentent un petit orifice qu'on place devant l'oreille. Si l'on écoute un son avec différents résonnateurs, on entend avec chacun d'eux des sons différents qui sont précisément ceux que le corps sonore fait entendre simultanément.

ture et à la forme des corps par l'influence que ces deux conditions exercent sur le nombre de mouvements simultanés qu'il peut produire: par sa nature, un corps peut être plus ou moins sonore dans le sens de la multiplicité des mouvements; par sa forme, il favorise plus ou moins la formation de ces mouvements. Ainsi, par exemple, un cube métallique n'aura pas le même timbre qu'un cube de bois; mais le même cube métallique, s'il est divisé en lames minces, aura dans celles-ci un timbre tout à fait différent. Une masse d'air moins soumise que les solides à l'influence de la forme, et ne jouissant d'ailleurs que d'une seule élasticité, aura toujours le même timbre, et les sons qu'elle pourra donner ne différeront entre eux que par l'intensité ou le nombre de vibrations.

D'après tout ce que nous venons de dire, nous définirons le timbre : un caractère particulier qui sert à distinguer les sons les uns des autres, et qui est dû au nombre de sons simultanés qu'un même corps vibrant peut produire.

Propagation du son. — Le mouvement sonore se communique à tous les corps au milieu desquels il s'effectue, et c'est per ce moyen qu'il arrive de proche en proche à impressionner notre oreille. Ce mouvement peut se produire dans le vide de la machine pneumatique, mais alors il ne provoque en nous aucune sensation. Sous la cloche d'une machine pneumatique, on met un timbre qui donne des sons répétés sous l'influence d'un mouvement d'horlogerie; à mesure qu'on fait le vide, le son diminue d'intensité pour disparattre tout à fait dès que le vide complet a été obtenu. Néanmoins, on voit encore les vibrations du timbre, le mouvement sonore continue. Pour démontrer qu'il existe réellement, on introduit une tige métallique dans la cloche, et dès qu'elle est en contact avec le timbre, les sons se manifestent de nouveau à notre oreille. La tige, servant de conducteur, a transmis les vibrations du timbre à l'air ex-

térieur et ce dernier les a communiquées à notre oreille. Influence de la chaleur sur le mouvement sonore. -Nous ne pensons pas que l'influence du calorique sur les vibrations sonores ait été jamais étudiée, du moins au même point de vue que nous. Partant de ce principe que le mouvement sonore est le mouvement de la force élastique, et sachant d'un autre côté l'influence si grande de la chalcur sur l'état des corps, nous avons pensé que l'étude de cette influence sur le son pourrait nous être d'une grande utilité. En effet, c'est au moyen de la chaleur que nous sommes parvenu à reconnaître positivement les éléments de la production du son dans toutes les circonstances possibles. Voici les expériences que nous avons exécutées. Après avoir pris sur un piano le son de différentes tiges de fer, d'acier et de cuivre ayant deux mètres de longueur, nous avons soumis ces dernières à l'action du calorique jusqu'aux environs de la chaleur rouge. A cette température, les sons produits par les tiges ne sont pas appréciables; on obtient un bruit mat, dépourvu entièrement de notes harmoniques, et le timbre est complétement changé; ce qui, soit dit en Passant, donne une raison de plus à la définition que nous avons donnée du timbre en général.

En laissant refroidir lentement les barreaux, nous avons constaté que le son prend peu à peu un caractère plus musical, et bientôt apparaissent les notes harmoniques; si en ce moment on compare le son obtenu à celui déjà noté quand les barreaux étaient froids, on trouve une différence d'un ton ou deux; sous l'influence de la chaleur, le son des barreaux est descendu d'une ou deux notes.

L'action du calorique sur l'air est suivie d'un effet tout opposé; tandis que la chaleur baisse le ton dans les métaux, elle le hausse, au contraire, quand elle est appliquée à l'air et d'une manière beaucoup plus sensible, comme nous allons le voir. Un tube de verre de 30 centimètres donne en soufflant directement avec la bouche la note  $fa^{3}$ . En plaçant l'extrémité de l'embouchure sur un foyer de chaleur, et en soufflant de nouveau dans le tube, nous obtenons la note  $do^{3}$ . Le son s'est élevé d'une quinte.

Cette expérience est facile à répéter avec un sifflet ordinaire, et c'est même un moven de la rendre très-frappante. A l'embouchure d'un sifflet on adapte un tube assez long pour pratiquer l'insufflation. On souffle d'abord pour prendre la note du sifflet, et, sans discontinuer, on dirige celui-ci au-dessus du verre d'une lampe allumée, de manière que le courant d'air chaud s'introduise dans la petite ouverture qu'on appelle la bouche. Immédiatement on entend le son monter, et pour le faire descendre aussitôt au son naturel, il n'y a qu'à éloigner le sifflet du courant d'air chaud. On peut réunir ces diverses expériences en une seule, au moyen d'un tube de verre. On prend le ton de l'air intérieur et celui du verre ; le premier en soufflant, le deuxième en frappant. Si on laisse ce tube exposé à un fover de chaleur, et qu'on cherche ensuite à produire les tons précédents, on trouvera que le ton du tube-verre a baissé d'une note. et que celui de l'air a haussé, au contraire, d'une tierce, d'une quinte, selon le degré de chaleur.

Quelle est la raison de ces différents effets? On ne peut pas dire que dans les divers métaux le son baisse, parce que la chaleur a dilaté ou allongé la tige. La dilatation se fait dans tous les sens, et la diminution introduite par l'allongement dans le nombre des vibrations se trouve compensée par leur augmentation sous l'influence de la dilatation dans le sens de l'épaisseur. Mais cette idée n'a rien à faire ici; la dilatation, l'allongement sont tout à fait insuffisants pour donner raison de l'abaissement du ton, surtout lorsqu'il s'agit de vibrations longitudinales, dont le nombre n'augmente que sous l'influence

d'un raccourcissement très-considérable. Il est plus rationnel de penser que le ton baisse dans les métaux, parce que le calorique diminue leur force élastique, diminution qui arrive à son maximum, lorsque le métal entre en fusion. Le son, n'étant autre chose que le mouvement de la force élastique, doit subir les mêmes variations que cette force même.

Dans les gaz, la force élastique augmente avec la chaleur; par conséquent, le mouvement vibratoire devra être plus rapide, et au lieu d'avoir un abaissement du ton comme dans les métaux, nous aurons au contraire une élévation, et une élévation d'autant plus rapide et d'autant plus intense que l'action du calorique sur les gaz est excessivement facile et prompte. L'influence dont nous venons de parler n'est pas la seule que le calorique exerce sur le son, il diminue aussi son intensité, aussi bien dans les solides que dans les fluides. Dans les solides, cette diminution tient à l'énergie diminuée du mouvement élastique lui-même. Dans les gaz elle tient à ce qu'un nombre de molécules moins considérable est mis en mouvement, ce qui concorde parfaitement avec ce que nous avons dit sur les deux conditions qui font varier l'intensité du son.

Cette influence de la chaleur sur l'intensité du son sert à expliquer certains phénomènes. Ainsi, par exemple, les chefs de musique militaire ont remarqué que leurs instruments font plus de bruit le matin que durant le reste de la journée, lorsque le soleil, levé depuis longtemps, a échauffé l'atmosphère.

Un phénomène analogue existe pour la voix. Les chanteurs donnent plus facilement une grosse voix pendant l'hiver que pendant l'été. Aristote a consigné ce dernier fait dans un de ses problèmes.

Nous croyons avoir suffisamment établi les caractères du mouvement sonore, pour qu'il nous soit possible dès à présent de comprendre les différentes conditions de la production du

son dans les instruments. Suivant toujours la même marche logique, nous verrons que la recherche de ces conditions aboutit toujours à trouver quelle est la matière sonore, et, comme nous indiquerons à mesure les lois des vibrations sonores selon les différents corps, nous n'aurons qu'à les appliquer en particulier à chaque instrument.

Nous diviserons les instruments selon que le corps vibrant est solide, liquide ou gazeux; nous réserverons une quatrième classe pour une autre série d'instruments dans lesquels le mouvement sonore est produit simultanément par un corps solide et par un corps gazeux.

D'après cette division, nous aurons à examiner d'abord :

- 1° Les instruments à corps vibrant solide;
- 2° Les instruments à corps vibrant liquide;
- 3° Les instruments à vent;
- 4° Les instruments à anche ou mixtes.

de la matière. La forme la plus convenable à son développement est la forme de lame ou de plaque. C'est donc sous ces différentes formes que nous allons en étudier les lois.

Lames, verges, - Si nous prenons une tige d'acier longue de deux mètres, et que, par son milieu, nous la tenions en équilibre sur l'extrémité de notre doigt, nous obtiendrons en frappant sur l'une de ses extrémités deux sons fondamentaux : un son très-aigu, difficile à évaluer en chiffres, et un autre beaucoup plus bas. Le premier est ce qu'on appelle un son longitudinal, c'est-à-dire produit par les vibrations de la tige dans le sens de sa longueur, le second est appelé transversal; ou bien encore le premier tangentiel, et le second normal. Ces deux dernières dénominations leur ont été données par Savart, à cause de la direction différente de l'impulsion qui les produit. Le premier, en effet, s'obtient par un frottement, par un choc dans le sens de l'axe, et le second par une impulsion perpendiculaire à cet axe. D'ailleurs, les mouvements qui produisent ces deux sons ne sont pas les mêmes, ce dont on s'assure par le procédé suivant, employé d'abord par Mersenne, puis par Savart. Ce procédé consiste à recouvrir successivement les deux faces d'une lame métallique d'un peu de sable; sous l'influence du son transversal, le sable est projeté en l'air et se dispose de distance en distance sous forme de lignes transversales qui occupent les mêmes points sur les deux faces opposées. Au contraire, sous l'influence des vibrations tangentielles ou longitudinales, le sable n'est point projeté en l'air, mais il progresse suivant le sens du mouvement sonore; de plus, les lignes que les petits amas de sable tracent sur les deux faces de la tige sont intercalées. Ces lignes sont appelées lignes nodales, parce que les points qu'elles recouvrent paraissent immobiles, et constituent des axes de vibration.

Ces mouvements de la lame ne sont pas les seuls. Il en est

d'autres qui correspondent aux petites dimensions de la lame ou bien aux divisions harmoniques de la lame, dans le sens de la longueur. Ces différents mouvements produisent des sons différents qui n'ont pas été bien définis, mais qui complètent le ton en lui donnant le timbre, comme nous l'avons démontré plus haut.

Harmoniques.— Il est une autre série de mouvements mieux caractérisés et qui existent simultanément. Pendant que la tige vibre dans toute sa longueur, elle se divise en parties aliquotes; à chacune de ces divisions correspondent des sons qu'on appelle harmoniques et que l'on peut produire à volonté, en appliquant le doigt sur un point qui correspond à une des divisions dont nous venons de parler. En tenant une verge par son milieu, on peut obtenir deux sons à la douzième l'un de l'autre; dans une plaque carrée on obtient généralement la quarte, et dans une cloche on en produit une infinité.

Vibrations transversales. — Pour nous rendre compte des lois qui ont été établies sur les vibrations transversales, nous devons surtout considérer la force élastique qui les produit; la longueur d'une tige a une grande influence sur son élasticité, et l'on démontre expérimentalement que, toutes choses égales d'ailleurs, une tige se laissera d'autant plus allonger par un même poids qu'elle sera plus longue. L'élasticité se trouve donc influencée par la longueur, elle est moins grande quand le corps est plus long; par conséquent, la vitesse de son mouvement sera moins grande. Pour une tige très-longue, nous aurons un nombre de vibrations tranversales, dans un temps donné, peu considérable; au contraire, dans une tige très-courte, le nombre de vibrations sera très-grand. Nous aurons un son plus bas avec la première, et plus élevé avec la seconde

On est arrivé par d'autres procédés à constater l'influence de

la longueur sur le son, et on a établi expérimentalement les lois suivantes :

Le nombre des vibrations transversales des verges est en raison inverse du carré de leur longueur. Une verge donnera donc un son quatre fois plus élevé qu'une autre verge ayant une longueur deux fois plus grande.

L'élasticité augmente en raison de l'épaisseur des corps; par conséquent, toutes choses étant égales, une lame plus épaisse qu'une autre devra donner un son plus élevé; c'est ce que l'on a exprimé dans la loi suivante : le nombre des vibrations transversales des verges est en raison directe de leur épaisseur.

Vibrations longitudinales. - Pour mettre en jeu l'élasticité qui produit ce genre de vibrations, on frappe la lame à l'une de ses extrémités, en la tenant par son milieu, ou bien on la frotte dans le sens de sa longueur avec un drap mouillé ou enduit de colophane. Ce son appartient à une ou deux octaves au-dessus du son transversal, il est excessivement aigu, et, pour l'apprécier, on doit le produire sur une tige qui n'ait pas moins d'un mètre de longueur. Ce son est très-pur, parce que les mouvements partiels de la lame n'entrent pour rien dans sa production comme dans les vibrations transversales. Ici le mouvement est, pour ainsi dire, dans sa plus grande simplicité, et il est comparable à celui que l'on produirait dans une série de billes placées les unes à côté des autres. Savart a démontré, il est vrai, l'existence d'un mouvement concomitant transversal. mais ce mouvement n'est pas le même que le vrai transversal. Il est produit par des oscillations latérales, simples, alternatives, ne passant jamais de l'autre côté de l'axe, des demi-oscillations en un mot; d'ailleurs, si ces vibrations normales concomitantes produisent un son, il est toujours à l'unisson du son longitudinal.

Pourquoi ce son est-il plus élevé? Sans doute cela tient à la

simplicité du mouvement vibratoire qui le produit. Les sons tranversaux étant dus à des mouvements de flexion, ces mouvements sont ralentis par la rigidité de la lame et par son épaisseur plus ou moins grande, et soumis dans tous les cas à l'influence de sa longueur; les sons longitudinaux, au contraire, sont l'expression la plus simple du mouvement élastique. Il suffit, pour les produire, de mettre en mouvement, dans le sens de la longeur. cette force élastique qui, ne trouvant plus d'obstacle dans le sens de l'épaisseur, puisqu'elle se dirige dans le sens de l'axe, obéit à son mouvement propre avec toute la rapidité que comporte la nature du corps vibrant. Nous disions tout à l'heure que le mouvement tangentiel est toujours accompagné d'un mouvement normal concomitant. Cela est vrai, mais ce mouvement inévitable a une influence très-peu marquée sur la vitesse dont nous parlons. Pour avoir une idée exacte des rap-Ports qui pouvaient exister entre les sons transversaux et les sons longitudinaux, nous avons institué l'expérience suivante : Une lame d'acier avant un mètre de longueur et cinq millimètres d'épaisseur donne le la³ en vibrant transversalement, et le mi en vibrant longitudinalement. En la raccourcissant successivement d'un dixième, nous avons obtenu les sons suivants:

	Sons transversaux.	Sons longitudinaux.
i=,00	la <sup>8</sup>	mi <i>bėmol</i> 6
0 ,90	do*	fa d <i>ièse</i> s
0 ,80	mi bėmol <sup>s</sup>	sol dièses
0 ,70	sol dièse <sup>t</sup>	si bėmol <sup>e</sup>
0 ,60	ré bémol <sup>s</sup>	do dièse <sup>7</sup>
0 ,50	sol dièses	ré dièse <sup>7</sup>

Il résulte clairement de cette expérience que les sons transversaux sont beaucoup plus sensibles à la longueur de la lame que les sons longitudinaux, et cela dans la proportion de 2:1. En effet, en raccourcissant la lame de moitié, les sons transversaux ont parcouru deux octaves, tandis que les sons longitudinaux n'on ont parcouru qu'une. Ce phénomène trouve son explication dans l'influence plus grande que la pesanteur spécifique exerce sur les vibrations transversales. Cette pesanteur augmente évidemment avec la longueur du corps vibrant. Dans les vibrations longitudinales, les mouvements de totalité de la lame sont si peu de chose, que la pesanteur spécifique a peu d'influence dans ce sens sur le mouvement élastique, et, dès lors, le son, qui est subordonné à la longueur, exigera, pour être modifié, une diminution ou une augmentation plus considérable dans le sens de la longueur. En répandant du sable sur des lames en vibration, Savart avait constaté que la longueur des lignes tracées par le sable sont deux fois plus nombreuses dans les vibrations transversales que dans les vibrations longitudinales, ce qui corrobore les résultats de notre expérience.

Les vibrations longitudinales sont à peu près indépendantes de la masse, de la densité spécifique des corps; elles semblent être l'expression la plus simple du mouvement naturel des molécules, et la force élastique qui les produit est mise en jeu dans les conditions les plus simples. Ces conditions la rendent le moins possible dépendante de la forme et des dimensions de la matière. Aussi les vibrations tangentielles sont-elles soumises à des lois plus simples que les vibrations transversales. Elles se résument dans la loi suivante:

« Dans les verges élastiques de même nature le nombre des vibrations longitudinales est en raison inverse de leur longueur, quels que soient leur diamètre et la forme de leur section transversale. »

L'allongement des lames pendant les vibrations longitudinales est très-variable, selon les substances; Savart l'a mesuré pour le fer, l'acier et le bois; il est très-souvent de un dix-millième et demi ou deux dix-millièmes de la longueur, c'est-à-dire d'environ deux dixièmes de millimètre pour des verges de 1 mètre de longueur, qu'elles soient minces ou épaisses. Pour étirer un cylindre de laiton de 1<sup>m</sup>,407 de long et 0<sup>m</sup>,03495 de diamètre de la même quantité qu'il l'était par les vibrations longitudinales, illui a fallu un poids de 1700 kilogrammes. « Il résulte de là, dit M. Pouillet, une sorte de paradoxe mécanique, en ce qu'une simple vibration détermine un développement de force prodigieuse. » Cette puissance de vibration a été rendue très-sensible par Cagniard de Latour. Ce grand physicien remplissait exactement d'eau de petits tubes, et après les avoir hermétiquement fermés, il les faisait éclater en provoquant des vibrations.

Vibrations des plaques.— Les vibrations dans les plaques ont été étudiées par Chladni et Savart. — Les phénomènes qu'elles présentent, en tenant compte de leur plus grande largeur, sont à peu près analogues à ceux des lames. Les lois qui régissent la formation des sons harmoniques n'ont pas encore été trouvées; mais nous pouvons donner, d'après Savart, celles qui président à la formation des sons fondamentaux.

Première loi. Les nombres des vibrations sont réciproquement proportionnels à la surface des plaques et en raison directe des épaisseurs.

Deuxième loi. Pour des plaques semblables, les nombres de vibrations sont inversement proportionnels à leurs dimensions linéaires.

#### 2° CORPS RIGIDES PAR TENSION.

Cordes. — Les cordes ne diffèrent des lames rigides dont nous venons de parler que par l'état de tension préalable et plus ou moins grande qu'on est forcé de leur donner pour obtenir d'elles un mouvement sonore appréciable. Leur élasticité variant avec la tension, elles nous présenteront des phénomènes

Fournie. - Physiol.

particuliers que nous n'avons pas observés dans les corps étudiés ci-dessus.

Les modifications qui surviennent dans le son des cordes, sous l'influence de la longueur, de l'épaisseur et de la tension, ont été résolues d'abord par les calculs des géométres; Taylor en 1716 et Lagrange en 1759 firent cesser, en donnant des formules convenables, la discussion qui, longtemps, avait divisé les mathématiciens sur ce sujet. De ces formules on a déduit les quatre lois suivantes:

- 1° La tension d'une corde étant constante, le nombre des vibrations dans le même temps est en raison inverse de la longueur;
- 2° Toutes choses égales d'ailleurs, le nombre des vibrations est en raison inverse du rayon de la corde;
- 3° Le nombre des vibrations d'une même corde est directement proportionnel à la racine carrée du poids qui la tend;
- 4° Toutes choses égales d'ailleurs, le nombre des vibrations d'une corde est inversement proportionnel à la racine carrée de sa densité.

Savart, à l'aide de nombreuses expériences, a reconnu que les lois ayant rapport à la longueur, au diamètre et au poids, ne sont pas tout à fait exactes. Avec un bon monocorde il a constaté, par exemple, qu'on obtient une octave d'un quart de ton ou de demi-ton trop basse.

Savart explique ce désaccord entre le calcul et l'expérience par la rigidité de la corde, dont les géomètres n'avaient pas tenu compte.

Harmoniques.— Lorsqu'une corde est en vibration, elle se divise en un certain nombre de parties aliquotes qui donnent un son correspondant à leur longueur. Ces sons, peu appréciables à l'oreille, peuvent coexister sans se nuire; on les appelle harmoniques. Sur une corde de violon on entend assez facile-

ment le son 3 et le son 5. Mersenne avait déjà constaté que si l'on touche une corde au quart de sa longueur, ce qui reste ne donne point le son des trois quarts, mais le son d'un quart. Saureur a démontré ce fait remarquable par une expérience très-ingénieuse. Sur chaque point de division de la corde, il a placé de petits chevalets de papier, et leur immobilité pendant les vibrations, démontre bien que les points qu'ils occupent sont immobiles. En effet, si on les place en avant ou en arrière de ces points de division, ils sont renvoyés avec force.

Vibrations des membranes.—Pour faire vibrer des membranes, on les tend sur un cadre comme la peau d'un tambour, et on fait vibrer en leur présence des corps sonores, dont les vibrations leur sont transmises par l'intermédiaire de l'air. Elles rendent un son d'autant plus aigu qu'elles sont de plus petite dimension et plus fortement tendues. Les lignes nodales ont la plus grande analogie avec celles des plaques solides.

# § ll. — Instruments dans lesquels le mouvement sonore est produit par un corps solide.

## 1º CORPS VIBRANTS RIGIDES PAR EUX-MÊMES.

Le plus simple de ces instruments se compose d'une série de verges de bois, de verre ou de métal, fixées par l'une de leurs extrémités à une boîte sonore. Les verges ont des longueurs différentes et calculées, de manière que chacune d'elles produise un des tons de la gamme. Les sons que l'ont obtient en frottant ces verges dans le sens de leur longueur avec un drap mouillé ou saupoudré de colophane, ont une grande ressemblance avec ceux de la flûte de Pan; ils sont produits par les vibrations longitudinales des verges dont nous avons donné les lois précédemment.

Roue dentée de Savart. - Cet instrument, dont on se sert pour calculer le nombre de vibrations qui appartient à chaque son, est très-complexe, et il semble même que le vrai mécanisme de son fonctionnement ait échappé à son inventeur. Cet instrument se compose d'une carte fixée horizontalement, en saillie sur un support. Un banc de chêne fendu dans toute sa longueur reçoit dans cette fente deux roues; la première sert à imprimer une grande vitesse à la plus petite, et cette dernière, qui est garnie de dents, sert à faire vibrer la carte dont nous avons parlé tout à l'heure. Savart et tous ceux qui ont décrit l'appareil après lui, disent avec raison que cette carte étant choquée au passage de chaque dent, fait par révolution de la petite roue autant de vibrations complètes qu'il y a de dents. Rien n'est plus vrai, mais le phénomène de la production du son est loin d'être aussi simple; en effet, lorsqu'une dent de la roue vient frapper la carte, il y a un son produit; ce son est celui de la carte, produit par conséquent par l'élasticité naturelle de ce corps qui a été mise en jeu par le choc. Tant que le nombre des chocs ne se succédera pas avec une rapidité de 333 mètres par seconde, nous devons entendre toujours le même son, un plus ou moins grand nombre de fois, mais toujours le son de la carte. Mais il arrivera un moment où la roue tournera avec une vitesse telle, que le nombre de chocs dans une seconde correspondra au nombre de vibrations qui caractérisent le son de la carte ; en ce moment nous aurons un même son produit par deux causes différentes: la carte et les chocs de la roue sur la carte; ces deux sons seront à l'unisson; mais si la vitesse de la roue augmente, les conditions vont changer complétement. Au mouvement élastique naturel de la carte vont succéder d'autres mouvements plus rapides, produits par le nombre toujours croissant des chocs de la roue contre elle, et qui donneront naissance à des sons de plus en plus éle-

vés. Jusqu'à un certain point la carte vient se prêter à la production de ces sons, et voici par quels moyens : à mesure que la rapidité de la roue augmente, la carte s'incurve progressivement; la partie vibrante diminue de longueur, et partant, le son se trouve plus élevé; de sorte que l'on peut dire qu'à partir d'un certain mouvement, la carte et la roue ne forment qu'un même système sonore, et que l'élévation du son produit dépend de la vitesse de la roue et de la longueur de la partie vibrante. Sur le côté de cet instrument est un compteur qui reçoit le mouvement de l'axe de la roue dentée, et qui indique le nombre de vibrations dans un temps donné. Lorsque l'on veut mesurer un son quelconque, on n'a qu'à faire produire à la roue dentée de Savart le même son, et, entretenant la même vitesse pendant un certain nombre de secondes données, on lit sur le compteur le nombre de tours de la roue; on multiplie ce nombre par celui des dents pour obtenir le nombre total des vibrations. En divisant ce produit par le nombre de secondes correspondant, l'on obtient le nombre des vibrations par seconde. Ce que nous avons voulu surtout faire ressortir en exposant la théorie de cet instrument, c'est que le son n'est pas exclusivement produit par un certain nombre de chocs, comme on l'a dit si souvent, mais bien par une combinaison du son propre de la carte, et un peu plus haut du produit du son de cette carte par le nombre des chocs. En résumé, la roue de Savart est un instrument constitué par une carte qui vibre sous l'influence d'un certain nombre de chocs, et dont la longueur se modifie sous l'influence de la vitesse de l'agent qui la met en vibration.

Triangle, cymbales. — Parmi les instruments dont le corps vibrant est un corps solide rigide, nous trouvons le triangle, les cymbales; mais ce que nous avons dit des plaques et des verges nous dispense d'en parler, car ce serait à leur propos ré-péter ce que nous avons déjà dit.

## 2º CORPS VIBRANTS RIGIDES PAR TENSION.

Les corps rigides par tension fournissent tous les instruments à cordes, ainsi que le tambour, la grosse caisse, le tambour de basque. Nous décrirons particulièrement le violon, à cause de son importance en musique.

Violon. — Dans le violon comme dans la plupart des instruments de musique, nous aurons à considérer trois choses : 4° le corps qui exécute les vibrations sonores; 2° l'agent qui provoque ces vibrations; 3° le corps qui renforce le son. Dans le violon ces trois éléments indispensables sont représentés par les cordes, l'archet, et la caisse sonore.

1º Cordes. — Dans le violon, le son initial est produit par les vibrations des cordes soumises aux lois que nous avons énoncées plus haut; mais le son produit par ces vibrations est excessivement faible; à peine l'entendrions-nous s'il n'était renforcé par la caisse du violon. A ce sujet, nous citerons une curieuse expérience de Pellisou, de Munich, expérience que Savart a consignée dans son cours de physique (journal l'Institut, numéro 329, année 1840). Pellisou détachales cordes d'un piano pour les fixer au mur de sa chambre; les sons qu'il obtint avec cette disposition furent excessivement faibles; la caisse étant placée dans la pièce voisine, il fut ouvert un trou de communication à travers le mur, et dès lors les sons devinrent trèsintenses. Mais l'influence de la caisse sur l'intensité des sons peut être rendue encore d'une manière plus simple et plus sensible : une corde est fixée par ses deux extrémités avec une certaine tension à deux clous fixés à une muraille; le son que l'on obtient ainsi est à peine entendu; mais si avec une tige quelconque on met un des clous en communication avec une caisse de violon, on entend ce violon fortement résonner à l'u-

nisson de la corde, et le son devient ainsi très-appréciable. 2º Caisse. — La caisse est destinée à renforcer le son des cordes, comme nous venons de le voir ; reste à savoir comment ce renforcement se produit, et quels en sont les agents. Ces agents sont : le chevalet, les tables, l'âme, l'air et le manche. Le chevalet est une petite plaque en bois de sapin, de forme et de dimension bien définies; placé sur la table supérieure du violon, il supporte les cordes, et se trouve ainsi destiné à communiquer à la table supérieure et à la caisse tout entière les vibrations qu'il reçoit des cordes. Savart pensait que cette communication s'effectuait par le pied gauche du chevalet au moyen d'une série de chocs. Cette opinion ne nous paraît pas plausible. Nous croyons plutôt que la communication se fait directement par les deux pieds, et nous y sommes autorisé en examinant de près ce qui se passe quand on applique une sourdine sur le chevalet; que la sourdine soit placée près du pied droit ou près du pied gauche, son influence reste la même sur le son : cela n'aurait pas lieu si le pied gauche seul avait mission de communiquer les mouvements vibratoires. D'ailleurs on ne s'explique pas bien, malgré la situation de l'âme Presque au-dessous du pied droit, comment les vibrations pourraient se communiquer plutôt à gauche qu'à droite dans un corps homogène.

Les tables forment la caisse du violon; la table supérieure est toujours en sapin (du moins dans les nombreux stradivarius que Savart a démontés), la table inférieure est en érable. Ces deux tables, tenues à une certaine distance l'une de l'autre par la lame courbe qui les unit, vibrent à la façon des plaques. En répandant du sable à leur surface, Savart s'est assuré qu'elles ont des nœuds de vibrations et des sons comme ces dernières. Le choix du bois qui sert à leur construction n'est pas indifférent. Le bois de sapin est celui qui réunit le plus

d'avantages; sa résistance à la flexion, plus grande que celle des autres bois, est égale à celle du verre et de l'acier; la vitesse du son est par conséquent aussi grande dans le sapin que dans le verre et l'acier. Le volume, le poids et l'homogénéité de ces dernières substances ne permettent pas qu'on les emploie. Ajoutons que l'état fibreux favorise les vibrations, et nous aurons énuméré tous les avantages que le sapin réunit et qui le placent au premier rang parmi les corps solides qui vibrent facilement.

Le son des tables serait d'un bien faible secours pour renforcer le son des cordes, si elles ne limitaient pas une masse d'air capable de vibrer comme elles. A vrai dire, c'est le son de cette masse d'air qui impressionne nos oreilles; les cordes, le chevalet, les tables lui donnent le mouvement qui convient à chaque ton, mais c'est elle surtout qui se fait entendre et qui communique aux sons du violon ce qu'ils ont de moelleux et de flûté.

L'âme du violon est une petite tige que l'on place entre les deux tables du violon, à peu près au niveau du pied droit du chevalet. Savart pensait que cette tige a pour fonction de rendre normales les vibrations des tables (journal l'Institut, numéro 324). Il nous semble qu'on peut dire aussi qu'elle sert à tendre légèrement les lames, car si on l'enlève, le son baisse d'un ton, et perd de son intensité et de son mordant.

Le manche participe enfin aux vibrations de la caisse. En le supprimant, Savart a constaté que le son diminuait d'intensité.

4" Archet. — L'archet a une grande influence dans la production du son; d'abord, il provoque les vibrations sonores, et en second lieu il participe lui-même aux vibrations de l'instrument, comme cela se voit quand on ébranle une plaque ou une cloche avec un archet. Il est nécessaire encore que ses dimensions soient telles qu'elles sont, car un archet de basse ne peut pas remplacer un archet de violon.

Ouel est le mode d'action de l'archet pour mettre les cordes en vibration? D. Bernouilli assimilait son action à celle d'une roue dentée : « L'habileté du joueur consiste, dit-il, à faire en sorte que le nombre de dents soit égal au nombre de vibrations que la corde peut faire quand elle se meut dans toute sa longueur ou qu'elle se partage en un nombre quelconque de parties égales. » M. Duhamel, dans une Note lue à l'Académie des sciences (journal l'Institut, n° 306, année 1839), observe justement que s'il en était ainsi, il n'y aurait qu'une seule vitesse de l'archet qui serait propre à produire avec netteté l'un quelconque des sons qu'une corde peut rendre, tandis que l'expérience prouve que l'on peut faire varier cette vitesse dans des limites très-étendues, sans cesser de produire sensiblement le même son avec une grande pureté. « L'action de l'archet, dit le même auteur, m'a paru tout autre. Les aspérités qui proviennent soit du crin, soit de la colophane, étant extrêmement rapprochées, produisent nécessairement sur la corde un frottement de glissement soumis aux lois générales que l'expérience a fait connaître; il doit donc en résulter une force agissant sur la corde, dans le sens de la vitesse relative de l'archet, indépendante de la grandeur de cette vitesse et proportionnelle à la première. » Cette appréciation sur l'action de l'archet nous paraît très-rationnelle et elle se rapproche, quant au fond, de celle que nous allons formuler.

La continuité dans la vibration des cordes est tout à fait indépendante de la vitesse de l'archet, car celle-ci peut être accélérée ou ralentie, sans qu'il survienne aucune modification. Le point essentiel à considérer dans le phénomène qui nous occupe, c'est le degré de pression : cette pression de l'archet sur la corde doit être d'un côté suffisante pour provoquer la vibration; de l'autre, pas assez considérable pour empêcher la corde de vibrer. La corde se trouve ainsi en contact avec un corps qui presse sur elle juste ce qu'il faut pour l'entraîner dans son mouvement et la laisser revenir sur elle-même dès qu'elle s'éloigne un peu trop de la direction de l'axe; en d'autres termes, la pression de l'archet doit être telle qu'après une certaine période de son entraînement par l'archet, la corde retrouvant par la tension une élasticité supérieure à la force qui l'entraîne, revient sur elle-même, puis se laisse entraîner de nouveau et effectue ainsi le nombre de vibrations qui convient à la longueur de la corde.

Si nous résumons à présent ce que nous avons dit sur la formation des sons avec le violon, nous devons constater que c'est un instrument très-compliqué, dans lequel les matières solides et gazeuses concourent dans de justes proportions pour donner naissance aux sons les plus agréables dont notre oreille puisse être impressionnée. Dans cet instrument, il y a toujours un son initial qui donne le ton; ce son produit par les cordes est très-faible et peu musical. Ce n'est que dans son renforcement par les tables et par l'air qu'elles renferment, qu'il acquiert les belles qualités sonores qu'on lui connaît.

Il nous paratt inutile de donner la description de la basse, du violoncelle et de tous les autres instruments à cordes en général, vu que la formation du son est obtenue dans ces instruments par des procédés analogues; en effet, ils sont tous constitués par des cordes vibrantes et par des caisses sonores qui renforcent et agrémentent le son.

que la pression est plus forte. Quand on regarde la veine liquide de bas en haut, on s'aperçoit que la partie trouble est composée de grosses gouttes placées verticalement les unes au-dessus des autres, et laissant entre elles des espaces vides beaucoup plus grands que leur propre diamètre. On dirait qu'en cet endroit, la continuité du jet n'est pas réelle; et, en effet, si l'on passe rapidement un corps mince et étroit, une lame de couteau par exemple, à travers la partie trouble de la veine, perpendiculairement à sa direction, il peut arriver qu'elle ne soit pas mouillée. L'écoulement du mercure, dans les mêmes conditions, donne d'ailleurs une preuve incontestable de cette discontinuité de la veine. En regardant à travers cette veine, mais au niveau du commencement de la partie trouble, on distingue parfaitement les objets qui sont placés au delà. Cette translucidité du mercure ne peut s'expliquer que par une discontinuité de la veine en cet endroit. Les gouttes qui forment la partie trouble de la veine résultent de renslements annulaires qui, prenant naissance très-près de l'orifice, se propagent à travers la partie limpide de la veine, en augmentant de volume à mesure qu'ils descendent; ces renssements se séparent au niveau de la partie trouble pour former les gouttelettes.

Le mouvement qui accompagne ce phénomène se fait avec une grande régularité, à des intervalles de temps égaux entre eux, qui donnent naissance à un son très-faible, il est vrai, mais que l'on peut parfaitement distinguer en approchant l'oreille de la partie trouble de la veine.

La cause de cet écoulement périodiquement variable est due à une succession périodique de pulsations, qui ont lieu à l'orifice du vase, et ces pulsations elles-mêmes sont engendrées par les modifications survenues dans la masse entière du liquide, sous l'influence de l'écoulement. Cette dernière influence est suffisamment démontrée en mettant directement en contact avec le réservoir un corps sonore en vibration, un timbre par exemple. Les vibrations de ce dernier se communiquent à la masse entière du liquide, et si les oscillations de la veine ne sont pas de même nature que celles du timbre, sa constitution change subitement. Si, au contraire, les vibrations sont de même nature, le son de la veine se trouve renforcé.

A cette occasion, nous citerons cette expérience remarquable de Savart : « On prend un réservoir duquel le liquide s'écoule sous une pression constante, on reçoit le jet sur la petite branche d'un siphon, dont la grande branche, verticale comme la petite, s'élève au-dessus du niveau de ce réservoir; le liquide provenant de la veine remplit le siphon, et le niveau s'élève dans le tube au niveau de l'eau dans le réservoir. Si, dans ce moment, on produit près de la masse liquide un son dont le nombre de vibrations soit le même que celui de la colonne liquide, ce liquide descend brusquement dans la grande branche du siphon pour remonter aussitôt que le son cesse.»

Savart a conclu de toutes ces expériences que le nombre de Pulsations des liquides à l'orifice est déterminé uniquement par la vitesse de l'écoulement et le diamètre de l'orifice et que la Pesanteur est la seule cause du phénomène; qu'il est produit Par de très-petites oscillations de la masse entière du fluide, dont la partie centrale s'abaisse, tandis que la partie la plus extérieure est animée d'un mouvement en sens contraire. Ces recherches sur la formation du son par l'écoulement des fluides, et dont nous n'avons donné qu'un simple aperçu, sont certainement remarquables; nous y voyons une manière ingénieuse d'obtenir des sons avec un corps qui jusque-là semblait ne pouvoir pas en produire par lui-même. L'on croyait en effet que le

choc des liquides est indispensable pour les faire vibrer. L'instabilité des molécules de ce corps justifierait cette croyance; mais si l'on avait réfléchi que le mouvement sonore n'est autre chose que le mouvement de la force élastique, et que les liquides, comme tous les corps de la nature, jouissent d'une certaine élasticité, l'on aurait pu affirmer d priori que les liquides, comme les autres corps, sont susceptibles de fournir des vibrations sonores; ce n'était plus dès lors qu'une question de procédé, et celui que Savart a trouvé dans l'écoulement des liquides est le plus simple.

Pour démontrer que les liquides se conduisent de la même manière que les gaz dans la formation du son, Savart a remplacé l'air qui, dans les tuyaux d'orgue, fournit les vibrations sonores, par une masse d'eau. Par ce moyen, il a obtenu un son très-aigu, dont le degré d'acuïté dépend : 1° de la vitesse d'écoulement; 2° de la distance du biseau à l'orifice. Le son est d'autant plus aigu que la vitesse est plus grande et le biseau plus rapproché de l'orifice. Dans une autre expérience, il a pris un tube à l'orifice duquel il a projeté un jet liquide et il a obtenu ainsi un son semblable à celui de la clef forée.

Ces différentes analogies que le grand physicien a cherchées à établir par des expériences ingénieuses, entre l'écoulement des liquides et celui des gaz, existent réellement; mais il nous semble que les conséquences qu'on en a tirées après lui ont été poussées un peu trop loin. Savart lui-même ne s'expliquait pas comment dans les gaz, « où il n'y a pas de force attractive comme dans les liquides, il pouvait exister cette disposition particulière des veines, cet état de vibration dans la masse et la formation de ces parties troubles qu'on aperçoit dans un jet de vapeur d'eau. On ne peut, dit Savart, actuellement donner aucune explication satisfaisante de ce fait, qui paraît dépendre

de la disposition des filets fluides qui se produisent dans la masse au moment de l'écoulement. »

Nous ne prétendons pas être plus heureux que Savart dans cette explication; mais dans le chapitre qui va suivre et où nous nous occuperons de la formation du son par les vibrations aériennes, nous chercherons à établir les différences qui existent entre l'écoulement des liquides et celui des gaz, au point de vue de la production du son.

# CHAPITRE IV.

#### DESTRUMENTS A VINT.

L'aude de la seneration du son par les vibrations aériennes est sans controlit pour nous la pars interessante et la plus utile. Notre esprit, habitué à voir le son inséparable de la matière volide, accepte difficilement cette idée, que l'air si mobile, si difficile en apparence à subir le mouvement régulier qui caractérise les vibrations sonores, puisse devenir matière du son. Cela tient, à notre avis, à ce que l'on ne considère pas le son comme un mouvement pur, indépendant de la collision des molécules matérielles, qui sont seulement les agents de ce mouvement. Il est vrai que par sa nature expansible et mobile, l'air me noumet plus difficilement que les corps solides au procédé qui, dans ces derniers, provoque les mouvements de la force élastique; mais ces difficultés sont plus apparentes que récelles.

Nous allons d'abord étudier les lois de ces vibrations et les procédés généraux au moyen desquels on les provoque, pour en faire ensuite l'application aux instruments dans lesquels le monvement sonore est effectué par un corps gazeux.

## | |. - Des vibrations aériennes.

L'air atmosphérique, et probablement les autres gaz, exécutent naturellement des oscillations continuelles.

simple est celui dont nous avons parlé tout à l'heure et qui consiste à approcher de l'oreille un corps concave. Ici, le mouvement naturel du gaz, venant heurter contre les parois du vase qui le renferme, est tout à la fois cause et effet du mouvement sonore. Le deuxième procédé consiste à communiquer à une masse d'air renfermée dans un vase les vibrations du corps solide que l'on a excité par le choc.

A ce procédé se rattache la percussion d'un corps élastique quelconque, comme un timbre, une cloche, une membrane. Une chiquenaude sur les joues distendues par le souffle, transmet à la masse d'air renfermée dans la bouche un mou vement vibratoire assez intense pour produire un son. « Les phénomènes de cette espèce, dit Savart, méritent une attention particulière, attendu qu'ils conduisent directement à l'explication de la production, ou plutôt au renforcement des sons produits par le larynx. En effet, ces expériences montrent avec évidence qu'une masse d'air, dont le volume ne varie pas beaucoup, peut, lorsqu'elle est contenue dans une enveloppe dont les parois opposent une rigidité plus ou moins grande, produire des nombres de vibrations très-différents les uns des autres, et cela en engendrant des sons dont l'intensité est encore très-considérable. »

Communication des mouvements sonores à l'air par l'air. — Dans le dernier procédé, les vibrations sont transmises directement par un corps solide à l'air; dans l'expérience suivante, nous verrons ces mêmes vibrations transmises par l'air à l'air lui-même. Si l'on prend un tube de verre d'une longueur convenable pour produire la note la et qu'on l'approche de l'oreille, le mouvement naturel de l'air donnera la sensation très-faible de cette note. Mais si, pendant que les choses sont ainsi disposées, l'on parcourt lentement toutes les notes de la gamme sur un piano, l'on remarquera que les notes

YAAAAE

## CHAPITRE IV.

#### INSTRUMENTS A VENT.

L'étude de la génération du son par les vibrations aériennes est sans contredit pour nous la plus intéressante et la plus utile. Notre esprit, habitué à voir le son inséparable de la matière solide, accepte difficilement cette idée, que l'air si mobile, si difficile en apparence à subir le mouvement régulier qui caractérise les vibrations sonores, puisse devenir matière du son. Cela tient, à notre avis, à ce que l'on ne considère pas le son comme un mouvement pur, indépendant de la collision des molécules matérielles, qui sont seulement les agents de ce mouvement. Il est vrai que par sa nature expansible et mobile, l'air se soumet plus difficilement que les corps solides au procédé qui, dans ces derniers, provoque les mouvements de la force élastique; mais ces difficultés sont plus apparentes que réelles.

Nous allons d'abord étudier les lois de ces vibrations et les procédés généraux au moyen desquels on les provoque, pour en faire ensuite l'application aux instruments dans lesquels le mouvement sonore est effectué par un corps gazeux.

#### § l. — Des vibrations aériennes.

L'air atmosphérique, et probablement les autres gaz, exécutent naturellement des oscillations continuelles.

MM. Joule, Kronig, Maxwell considèrent tout corps gazeux comme un corps dont les particules s'élancent en ligne droite à travers l'espace, se heurtant les unes à travers les autres comme de petits projectiles et rebondissant contre les parois de l'espace qu'elles occupent. (De la Chaleur, par Tyndall, traduction de M. l'abbé Moigno, page 61.)

Nous n'oserions pas affirmer que le mouvement de l'air est tel que ces physiciens le supposent; mais nous pouvons donner la certitude de son existence par une expérience en quelque sorte vulgaire, mais qui, du moins, a le mérite d'être très-probante.

Il n'est aucun de nous qui dans sa jeunesse ne se soit amusé à approcher de son oreille un coquillage pour entendre le bruit de la mer. Ce bruit, que l'on peut entendre avec tout corps concave, n'est autre que le son naturel de la masse d'air rensermé dans un espace limité. Nous avons pris, sur le piano, le son que des corps de différente nature donnaient ainsi à notre oreille et nous avons constaté, en produisant par le choc un son plus intense, que ce son était le même que le premier. Entre ces deux sons, il n'y avait qu'une différence d'intensité. Il faut donc admettre que l'air est partout le siège d'un mouvement continuel, et que ce mouvement peut devenir appréciable pour l'organe de l'ouïe, dans le cas seulement où l'air, rensermé dans un petit espace, limité par des parois résistantes, peut, par une série de réflexions, redoubler l'intensité de ce mouvement et donner ainsi un son dont le nombre de vibrations est en rapport avec les dimensions de la colonne d'air qui vibre.

Communication des mouvements vibratoires à l'air par les solides. — Avant d'aborder l'étude des lois qui président à la formation des sons par les gaz, il nous paraît indispensable d'étudier d'abord les procédés au moyen desquels on peut mettre une masse d'air en vibration. Le procédé le plus

Founié. - Physiol.

simple est celui dont nous avons parlé tout à l'heure et qui consiste à approcher de l'oreille un corps concave. Ici, le mouvement naturel du gaz, venant heurter contre les parois du vase qui le renferme, est tout à la fois cause et effet du mouvement sonore. Le deuxième procédé consiste à communiquer à une masse d'air renfermée dans un vase les vibrations du corps solide que l'on a excité par le choc.

A ce procédé se rattache la percussion d'un corps élastique quelconque, comme un timbre, une cloche, une membrane. Une chiquenaude sur les joues distendues par le souffle, transmet à la masse d'air renfermée dans la bouche un mou vement vibratoire assez intense pour produire un son. « Les phénomènes de cette espèce, dit Savart, méritent une attention particulière, attendu qu'ils conduisent directement à l'explication de la production, ou plutôt au renforcement des sons produits par le larynx. En effet, ces expériences montrent avec évidence qu'une masse d'air, dont le volume ne varie pas beaucoup, peut, lorsqu'elle est contenue dans une enveloppe dont les parois opposent une rigidité plus ou moins grande, produire des nombres de vibrations très-différents les uns des autres, et cela en engendrant des sons dont l'intensité est encore très-considérable. »

Communication des mouvements sonores à l'air par l'air. — Dans le dernier procédé, les vibrations sont transmises directement par un corps solide à l'air; dans l'expérience suivante, nous verrons ces mêmes vibrations transmises par l'air à l'air lui-même. Si l'on prend un tube de verre d'une longueur convenable pour produire la note la et qu'on l'approche de l'oreille, le mouvement naturel de l'air donnera la sensation très-faible de cette note. Mais si, pendant que les choses sont ainsi disposées, l'on parcourt lentement toutes les notes de la gamme sur un piano, l'on remarquera que les notes

do, ré, mi, fa, sol, ne donnent lieu à aucun phénomène acoustique appréciable; mais pendant l'émission de la note la un résonnement considérable se produit dans le tube, de manière à impressionner désagréablement le tympan. La raison de ce retentissement particulier de la note la, à l'exclusion de toutes les autres, tient à ce que la colonne d'air renfermée dans le tube, trouvant dans l'air ambiant, pendant la production de la note la, un mouvement analogue à celui qu'elle doit effectuer naturellement, obéit facilement à cette influence et vibre avec une intensité très-grande. Cette manière de provoquer les vibrations de l'air par communication est souvent employée, et nous pouvons dire même qu'elle constitue le phénomène principal dans la production du son par les instruments de musique.

Galilée, Mersenne avaient déjà constaté cette communication du mouvement vibratoire; ce dernier pensait que le son de la plupart des corps était très-faible, et que, si le mouvement était communiqué par ceux-ci à une masse d'air plus considérable, il y avait plus d'air mis en mouvement, et par conséquent retentissement plus grand. L'explosion de la poudre est encore un moyen de mettre l'air en vibration, mais ce moyen violent constitue une exception peu pratique. Le moyen le plus souvent employé dans les instruments de musique, où l'air est la matière du son, est celui que nous allons décrire; il est basé sur l'écoulement des gaz à travers un orifice de forme et de dimensions variables.

Nous avons vu, dans le chapitre qui traite de la production du son par les liquides, que Savart attribuait la formation des vibrations sonores à l'écoulement périodiquement variable du liquide à travers l'orifice d'écoulement. Savart, assimilant l'écoulement des gaz à travers les tuyaux à l'écoulement des liquides, en avait conclu que le son se produit dans ces derniers de la même manière. Au fond, Savart avait raison; mais

il nous semble que, dans cette circonstance, il ne s'est pas préoccupé suffisamment des conditions indispensables qui président à la formation des vibrations aériennes. Il est vrai qu'il n'eut pas le temps de terminer le travail qu'il avait commencé sur cette question. Aussi est-il juste de dire que nos critiques s'adressent plutôt à Masson, qui développa, d'ailleurs avec talent, les idées du maître.

Si l'on souffle directement dans un tube, quelle que soit l'intensité du souffle, il n'y a pas de son produit; mais si, à l'extrémité opposée de l'embouchure, on place une lame quelconque capable de diminuer légèrement la lumière du tube, on oppose ainsi un léger obstacle à la sortie de l'air, et, dès lors, le souffle devient un peu plus bruyant; si l'on dispose la plaque de manière à diminuer encore un peu plus la lumière du tube, l'obstacle à la sortie de l'air est plus considérable, et le souffle donne un bruit un peu plus accentué, mais qui n'est pas encore sonore. Enfin, si la lame est placée de manière à ne laisser à la sortie de l'air qu'un petit intervalle rectangulaire, le souffle, poussé d'une certaine manière, acquiert, à sa sortie par cet orifice, toutes les qualités d'un son. Cette expérience, interprétée comme nous allons le faire, va nous dire les différences qui existent entre l'écoulement d'un liquide et celui d'un gaz, et les conditions indispensables pour qu'une colonne d'air renfermée dans un tube puisse, en s'écoulant, effectuer des vibrations sonores.

Bien que l'air soit très-compressible et que son écoulement puisse s'effectuer avec facilité, malgré les obstacles successifs que nous avons opposés à sa sortie, il n'en est pas moins vrai qu'en opposant successivement de plus grands obstacles, comme nous l'avons fait dans l'expérience précédente, nous avons soumis la masse d'air qui était dans le tube à une certaine compression, qui devait rendre la sortie de l'air par la petite fente plus énergique; c'est à cette énergie et à la constitution plus dense de l'air que nous attribuons le mouvement vibratoire qu'effectue la lame d'air à sa sortie. Ce mouvement vibratoire a une intensité proportionnelle aux dimensions de l'obstacle qui s'oppose à la sortie de l'air; il peut exister sans être appréciable, c'est-à-dire sans impressionner l'organe de l'ouïe, lorsque l'obstacle n'est pas suffisant; et entre lui et le mouvement susceptible d'impressionner cet organe, il n'y a qu'une différence d'intensité. Entre cette manière d'apprécier le phénomène et celle qu'avait adoptée Savart et Masson, il y a cette différence capitale que ces derniers, appuyés sur ce qui se passe dans l'écoulement des fluides, admettaient que les vibrations de l'air sont dues à un écoulement périodiquement variable, tandis que nous, nous pensons que cet écoulement donne lieu à des vibrations exécutées par la lame d'air qui sort de l'orifice, et que ces vibrations constituent le mouvement sonore. Cagniard de Latour avait soupconné l'existence de ces vibrations. Mais il appartenait à M. Cavaillé-Coll de démontrer leur existence par une expérience ingénieuse.

L'habile facteur d'orgues a eu l'idée de coller une petite languette de papier sur les bords de la lumière d'un tuyau d'orgue, c'est-à-dire dans la petite fente rectangulaire par où l'air s'échappe pour pénétrer dans le tuyau, et il a constaté, en poussant le souffle, que la lame de papier exécutait un mouvement vibratoire analogue à celui des anches. Il est évident que cette languette subissait en ce moment le mouvement de l'air dont elle était l'expression visible.

Par conséquent, l'air poussé à travers un tube et sortant par un orifice plus ou moins étroit vibre à la façon des lames. C'est une anche aérienne, comme l'a dit si justement M. Cavaillé-Coll. Cette manière d'apprécier la formation du mouvement vibratoire nous permet d'expliquer facilement l'influence de la

vitesse sur la formation des sons. L'on sait, en effet, qu'en poussant l'air avec plus d'énergie à travers un tube, le son peut s'élever, en donnant plusieurs tons différents. Le mouvement sonore étant dû à des vibrations de l'air et non pas à un écoulement périodiquement variable, une compression plus grande aura pour effet d'augmenter le nombre des vibrations. Si le mouvement sonore était dû à un écoulement périodiquement variable, la vitesse excessive de cet écoulement n'aurait d'autre effet que de détruire la périodicité et par conséquent de faire disparaître le son.

Le procédé que nous venons de décrire est incomplet en ce sens qu'il n'est pas toujours possible de former des sons avec lui. La raison en est simple. La lame d'air, qui sort en vibrant par l'orifice rectangulaire, peut être assimilée à une lame métallique d'une longueur indéfinie, et, par le fait seul de ses dimensions, elle n'a pas l'énergie suffisante pour impressionner l'oreille. On peut s'assurer qu'il en est ainsi, en plaçant à une distance de la lame aérienne un obstacle, tel qu'une lame de couteau susceptible de limiter la longueur de la lame en la brisant; le son, qui jusque-là n'était qu'un simple bruit de sifflement, acquiert tout de suitele développement et l'intensité qui conviennent aux sons véritables. Nous verrons plus bas que c'est en limitant ainsi la lame d'air au moyen d'un biseau, qu'on forme l'embouchure des tuyaux sonores de l'orgue.

A présent que nous connaissons les principaux moyens employés pour exciter le mouvement sonore, nous allons étudier les lois de ce mouvement.

La plupart des lois selon lesquelles les vibrations sonores s'effectuent dans les corps solides sont applicables aux vibrations aériennes.

Celles qui concernent les tuyaux sonores sont dues à Daniel Bernouilli, qui écrivait au dix-septième siècle.

Nous allons les transcrire ici, en leur donnant quelques développements.

Lois des vibrations de l'air dans les tuyaux sonores. — 1° Dans les tuyaux fermés à une de leurs extrémités, les sons sont de plus en plus élevés, à mesure qu'on force le vent, et si l'on représente par un 1 le son le plus grave ou le son fondamental, on trouve que le tuyau rend successivement les sons 1, 3, 5, 7, 9, représentés par la série des nombres impairs.

2º Pour des tuyaux inégaux, les sons du même ordre correspondent à des nombres de vibrations qui sont en raison inverse des longueurs de tuyaux.

3° Les vibrations de l'air dans les tuyaux sont longitudinales, et la colonne d'air vibrante est partagée en parties égales par des nœuds et des ventres, le fond du tuyau étant toujours un nœud, et l'embouchure un ventre.

Les nœuds ou la surface de séparation des parties vibrantes sont immobiles et ne prouvent que des changements de densité, tandis que les ventres ou les milieux des parties vibrantes conservent la même densité, mais sont constamment en vibration.

5° Dans le cas d'un seul nœud, le tuyau rend le son fondamental, et la longueur de l'onde égale deux fois celle du tuyau. Si le tuyau sonore est ouvert aux deux bouts, les mêmes lois lui sont applicables, avec cette différence que les sons rendus par un même tuyau sont successivement représentés par la suite naturelle des nombres 1, 2, 3, 4, 5, 6. Dans ce cas, les extrémités des tuyaux sont toujours en ventre. Nous devons dire encore que le son fondamental d'un tuyau ouvert par les deux bouts est toujours l'octave aigu du même son dans un tuyau ouvert par un seul.

Telles sont les lois de Bernouilli. Nous avons vu plus haut que celles qu'il avait données sur les vibrations des cordes ne

se vérifiaient pas exactement par l'expérience, et qu'on obtient des sons un peu plus bas que la théorie ne l'indique; cette différence tient ici au mode d'embouchure qui se fait par un seul côté, tandis que cette dernière devrait occuper tout le pourtour du tuyau. Ces lois ont été d'ailleurs expérimentalement démontrées par Savart. Ce savant physicien introduisait dans les tuyaux une peau de baudruche, tendue sur un cadre et recouverte de sable. Lorsque l'appareil était au milieu d'un ventre, le sable indiquait par ses mouvements le mouvement de la colonne d'air; au contraire, lorsque l'appareil était au milieu d'un nœud, l'immobilité du sable indiquait l'absence du mouvement dans ce point.

Influence des parois du tuyau sur le son. — Cette question est d'une grande importance pour nous, vu que, dans la voix, les vibrations sonores sont en contact avec des parois mobiles et d'une élasticité très-variable.

Exagérant les conséquences qui semblent résulter de la production d'un même son par des tuyaux de même longueur, mais composés de matières différentes, quelques auteurs ont nié l'influence de la matière du tube sur les qualités et la production du son. Cependant, il est incontestable que si l'on fait recuire au feu, sans altérer leur forme, une trompette d'harmonie ou un cor, ces instruments ne rendront plus qu'un son étouffé. Des facteurs d'orgue assurent même qu'en altérant la composition de l'étain qu'on emploie dans les jeux de métal, on altère sensiblement le son.

Tout ce que l'on peut dire sur ce sujet, c'est que tant que la résistance des parois du tuyau n'est pas modifiée, l'influence des différentes substances sur le son n'est pas très-considérable, mais on ne peut pas la nier d'une manière absolue. Il n'est pas possible que les vibrations de l'air ne se communiquent pas à la matière qui forme le tuyau, et, dès lors, il faut néces-

sairement admettre l'influence variable de ce dernier sur le son; car toutes les substances ne vibrent pas de la même manière.

Si l'influence des tuyaux rigides est peu considérable, Savart a constaté qu'avec des tuyaux d'une consistance moins grande et variable, on obtenait des sons bien différents, bien que la longueur des tuyaux fût la même. C'est ainsi que dans un tuyau prismatique carré, ayant 30 centimètres de hauteur et 2 centimètres de côté, le son peut baisser de plus d'une octave, quand on humecte de plus en plus le papier qui forme les parois. Ce papier est collé sur les arêtes solides du prisme comme sur une espèce de cadre. Savart a constaté encore que plus les tuyaux sont courts, plus l'abaissement obtenu peut être considérable. On peut obtenir ainsi l'abaissement de deux octaves dans des tuyaux cubiques. Selon le même physicien, il n'est pas nécessaire que tout le tuyau soit construit en papier et en parchemin pour faire baisser sensiblement le son; il suffit pour cela qu'une des parois soit constituée par l'une ou l'autre de ces substances. Il résulte de ces expériences que le son s'élève à mesure que la résistance du tuyau augmente et qu'il s'abaisse dans le cas contraire. Ces expériences trouveront une application dans l'exposition de la théorie de la voix.

# $\S$ $\parallel$ . — Instruments dans lesquels le corps vibrant est un gaz.

Nous pouvons aborder dès à présent la question de la formation du son dans les instruments dans lesquels la matière sonore est l'air. Nous donnerons quelques développements à la description des tuyaux à bouche de l'orgue, vu que dans les autres instruments de la même nature, le son se produit d'une manière à peu près semblable, et qu'ils ne diffèrent que par une disposition différente de l'embouchure et par la manière dont l'air est insuffié.

Tuyaux à bouche. — Les tuyaux à bouche de l'orgue sont constitués d'abord par un tuyau de forme conique ou rectangulaire, qu'on appelle pied. Cette partie de l'instrument est en communication d'un côté avec une soufflerie, et de l'autre, elle est terminée par une petite fente rectangulaire à travers laquelle l'air soufflé doit sortir. Au-dessus de cette fente, le tuyau présente une ouverture plus ou moins grande, qu'on appelle bouche. Cette ouverture est limitée en haut par un bord taillé en biseau et appelé lèvre supérieure. Au-dessus de la bouche, le tuyau s'élève sans solution de continuité.

Avant d'étudier la formation du son dans cet instrument, nous avons voulu connaître exactement l'influence des parois du tuyan et celle de l'air lui-même sur cette formation. Partant de ce principe que les corps solides soumis à l'influence du calorique donnent un son plus bas, tandis que les gaz soumis à la même influence donnent un son plus élevé, nous avons établi l'expérience suivante : Un petit sifflet de métal, surmonté à son embouchure d'un tube assez long, destiné à pratiquer l'insufflation sans danger, a été soumis à une température trèsélevée, de manière à détruire complétement l'élasticité de la matière solide qui forme le tuyau. Lorsque la température de ce tuyau est arrivée au rouge blanc, nous l'avons retiré du feu, et immédiatement nous avons soufflé de l'air, et nous avons obtenu un son plus élevé d'une quinte que le son obtenu alors que le sifflet était froid. Il résulte de cette expérience que l'influence de la matière est pour bien peu de chose sur la formation du son en tant que corps sonore, et que c'est l'air tout seul qui, par ses vibrations, engendre le son.

Après avoir écarté cette difficulté, nous marcherons plus sûrement dans la voie qui doit nous amener à la connaissance que nous voulons acquérir, et pour apprécier la part qui revient exectement à chaque partie qui compose le tuyau sonore, nous isolerons chacune de ces parties pour étudier séparément le rôle qu'elles remplissent.

Nous avons séparé le pied du reste du tuyau, et en poussant le souffle, nous avons constaté que l'air sortant par la lumière produisait un son ou plutôt un sifflement. Perrault aurait dit qu'en passant à travers la fente, il y avait froissement, émotion des particules solides formant la fente. Mais le solide, comme l'action de la chaleur nous l'a démontré, n'entre pour rien dans ce phénomène, et nous sommes obligé d'attribuer ce sifflement aux vibrations de l'air. Emprisonné en quelque sorte dans le pied, l'air sort par la lumière avec une densité et une élasticité plus grandes, et la pression qu'il subissait dans ce réservoir, se traduit, dès qu'il n'est plus maintenu à sa sortie, par une série de vibrations très-rapides. Ce mouvement vibratoire, s'exécutant dans l'air libre, ne donne pas à proprement parler un son, c'est plutôt un souffle bruyant. Cela tient à ce que la longueur de l'anche aérienne n'est pas limitée, et encore à ce que son mouvement se communique à une trop grande masse d'air pour que celui-ci puisse exécuter un nombre de vibrations analogue à celles de l'anche. En effet, si nous rapprochons la lumière de la partie inférieure du biseau, le souffle ne donne plus naissance à un bruit, mais à un son bien défini. Ainsi donc, nous vovons que la formation du son dans les tuyaux dits à bouche, se fait absolument par le même procédé que dans les lames métalliques. Dans les uns comme dans les autres, c'est un corps élastique dont l'élasticité est mise en jeu. Seulement, quand il s'agit de l'air, le simple choc ne suffit plus pour provoquer ses vibrations. Il est nécessaire d'employer un procédé particulier. Ce procédé consiste à comprimer de l'air dans un réservoir, et à faire en sorte que cet air ne puisse

s'échapper que par une petite ouverture. Par ce moyen, l'élasticité de l'air est augmentée, et il devient plus apte que l'air ambiant à entrer en vibration sonore.

Le son étant produit, comme nous venons de le dire, à l'embouchure des tuyaux, voyons ce qui va survenir dans la colonne d'air renfermée dans le tuyau.

Soumise à l'ébranlement de l'anche aérienne dans une direction perpendiculaire à l'axe, la masse d'air renfermée dans le tuyau entre en vibration, et le son produit par l'embouchure se trouve considérablement renforcé. Mais on n'arrive à ce résultat qu'à certaines conditions : la première, c'est que l'ébranlement lui soit communiqué normalement, c'est-à-dire perpendiculairement à l'axe. Si le souffle était dirigé dans le sens de cette dernière, la masse d'air serait chassée au dehors, sans entrer en vibration. Au contraire, si l'impulsion est donnée obliquement, de telle façon que l'air, poussé par la languette, ne puisse progresser dans l'intérieur du tuyau que par une série de réflexions ondulatoires, il peut s'établir le mouvement vibratoire qui convient à la longueur du tuyau. La seconde condition exige que la longueur de la colonne d'air renfermée dans le tuyau soit telle, que les vibrations dont elle est susceptible puissent s'accommoder de près ou de loin au nombre de vibrations que produit la languette. En effet, si cette accommodation n'avait pas lieu, le son ne sortirait pas ou sortirait mal, auguel cas on serait obligé de modifier la longueur de la lame aérienne ou la longueur du tuyau lui-même.

D'après les lois de Bernouilli, à chaque son correspond une longueur particulière de tuyau. Mais chaque longueur particulière entraîne avec elle la nécessité d'une embouchure différente; avec les embouchures des tuyaux qui donnent le la, on ne pourrait pas faire parler les tuyaux qui donnent le si. Telles sont les conditions de la formation du son dans les

tuyaux à bouche, parmi lesquels il faut compter les flageolets.

Les instruments dans lesquels la formation du son est analogue à celle du tuyau à bouche sont la clef forée, la flûte de Pan, la flûte traversière. Dans tous ces instruments, l'insufflation est pratiquée par le musicien; le pied et la lumière du tuyau à bouche sont remplacés par la bouche et les lèvres du joueur.

Clef forée. — Flûte de Pan. — Dans la clef forée, la petite lame d'air vibrante est formée par le rapprochement des lèvres et elle se limite en venant se briser sur les bords de l'orifice de la clef. Cette lame, vibrant à l'extrémité d'une colonne d'air, met cette dernière en vibration, et nous avons ainsi les mêmes conditions que dans les tuyaux à bouche. Dans la flûte de Pan, le son se forme de la même manière que dans la clef forée. La seule différence qui existe entre ces deux instruments, c'est que la flûte de Pan est constituée par une série de tubes de différentes longueurs qui permettent d'obtenir plusieurs sons.

Fitte. — La flûte est composée d'un tuyau fermé à l'une de ses extrémités, ouvert à l'autre. Aux environs de l'extrémité fermée se trouve un petit orifice qui permet de pratiquer l'insufflation. Cet orifice représente la bouche du tuyau d'orgue avec son biseau. La lumière, qui doit fournir la lame d'air vibrante, est formée par les lèvres du joueur, appliquées sur l'un des bords de l'ouverture. Du côté de son extrémité ouverte, cet instrument présente une série de trous qui, en allongeant ou en diminuant la longueur de la colonne vibrante, permettent de varier les sons. Nous avons dit, à propos des tuyaux à bouche, que, pour des tuyaux de longueurs différentes, il fallait une embouchure différente. En pressant plus ou moins les lèvres, le joueur de flûte sait adapter les dimensions de son embouchure

aux dimensions variées de la longueur du tuyau que nécessite la production de notes différentes.

Lampe philosophique ou harmonica chimique. -- Un jet de gaz, brûlant dans l'intérieur d'un tube ouvert à ses deux bouts, peut donner naissance à un son, si on le place à une hauteur convenable. Dans tous les cas, on peut, en produisant à distance un son semblable à celui que peut rendre le tube, déterminer dans celui-ci et dans la flamme les vibrations d'un son très-intense et qui persistera aussi longtemps que le gaz continuera à brûler. Plusieurs explications ont été données sur la production de ce phénomène; G. de La Rive, qui l'analysa l'un des premiers, pensait que le son était dû à la contraction et à la dilatation alternatives de la vapeur aqueuse (Journal de physique, 1802). En 1818, M. Faraday démontra que les sons se produisaient lorsque le tube de verre était enveloppé d'une atmosphère dont la température était supérieure à 100 degrés; dans ce cas, l'intervention de la vapeur ne pouvait plus être invoquée, et Faraday attribua le son aux explosions successives produites par la combinaison de l'oxygène de l'atmosphère avec le jet de gaz hydrogène. Mertens, ayant remarqué que ces explosions n'ont pas lieu dans le chalumeau, rejeta l'opinion de M. Faraday, et chercha à démontrer que, sous l'influence de la chaleur, il s'établit dans le tube un courant d'air très-rapide qui enlève une partie de l'hydrogène, qui va éclater au-dessus de la flamme.

M. Weatstone et M. Tyndall ont jeté un nouveau jour sur cette question en examinant la flamme avec un miroir tournant pendant la production du son. Il résulte de leurs expériences que le son serait dû aux contractions et dilatations alternatives de la flamme correspondant aux vibrations sonores de la colonne d'air. En effet, l'image de la flamme qui se produit sur le miroir tournant présente un cercle continu pendant qu'elle brûle

à l'air libre; mais dès qu'elle produit un son, on voit se former une série d'images distinctes formant les unes à côté des autres comme une chaîne de perles lumineuses.

Appeau des oiseleurs.—L'appeau des oiseleurs ou réclame est un petit instrument dans lequel l'air est également la matière sonore. Savart ayant comparé le mécanisme de la voix humaine à la production du son dans cet instrument, nous lui accorderons une attention toute particulière.

L'appeau le plus simple et peut-être aussi le mieux conditionné est celui que les enfants construisent avec un noyau d'abricot. Une ouverture cylindrique est pratiquée sur chacune des deux faces du noyau; l'amande est retirée et l'instrument est fait. Pour obtenir les sons, il n'y a qu'à placer le noyau entre les dents et à pousser le souffle dans les deux ouvertures. On obtient également des sons en aspirant.

Pour expliquer la formation du son, Savart supposait qu'en traversant les ouvertures de l'appeau, l'air déterminait par son impulsion un vide qui, constamment produit et constamment détruit, donnait naissance à une série de vibrations sonores. Cette explication ressemble assez à une hypothèse, mais cette hypothèse elle-même ne supporte pas l'épreuve d'un sérieux examen. Nous ne pensons pas qu'il soit aussi facile d'obtenir le vide par un procédé semblable; l'impulsion continue de l'air s'y oppose formellement.

La formation des sons dans l'appeau ne nous paraît pas si compliquée, et il nous suffira sans doute de rappeler en peu de mots les conditions générales de la production du son par des vibrations aériennes pour trouver facilement l'explication que nous cherchons.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voyez Tyndall. De la chaleur, chapitre sur LES FLAMMES CHAN-TANTES. Traduction de M. l'abbé Moigno.

Pour produire un son aérien, il faut : 1° une colonne d'air soumise à une pression suffisante pour que, sortant d'un orifice étroit sous forme de lame mince, elle produise dans cet état un certain nombre de vibrations; 2º un obstacle quelconque, mais disposé de manière à briser la lame d'air et à en limiter la longueur; 3° une colonne d'air renfermée dans un tuyau et destinée à renforcer le son sous l'influence des vibrations de la lame d'air. Ces conditions, qui sont celles des tuyaux à bouche de l'orgue, se trouvent réunies dans l'appeau, disposées peut-être d'une manière différente, mais elles existent, et c'est ce qu'il faut démontrer. 1° La colonne d'air comprimée est celle qui, des poumons s'étend jusqu'aux lèvres, qui maintiennent l'appeau. Cet air est comprimé, puisqu'il ne peut s'écouler que par l'orifice trop étroit que lui offre l'appeau. 2° Cet air comprimé sort par l'orifice étroit que présente la lame postérieure de l'appeau; par conséquent, elle exécute un nombre de vibrations directement proportionnel au degré de vitesse dont elle est animée. 3° Cette lame vient se limiter en se brisant sur le bord de l'orifice antérieur. 4° La masse d'air renfermée dans la cavité de l'appeau, se trouvant en contact avec les vibrations de la lame vibrante, obéit à l'impulsion de ces vibrations, et complète le son en le renforcant.

S'il fallait donner de nouvelles preuves que les choses se passent ainsi que nous le disons, nous ajouterions ceci : En variant la vitesse du courant d'air, on peut obtenir comme dans les tuyaux à bouche de l'orgue plusieurs sons; mais pour un même instrument, il y aura toujours un son qui sortira plus facilement que les autres.

La dimension des orifices a, sur le son, la même influence que la bouche dans les tuyaux d'orgue. Le son est plus aigu quand les orifices ont un plus petit diamètre; plus grave quand ces derniers sont plus larges. Les explications que nous venons de donner sur l'appeau sont, à notre avis, d'une importance extrême; elles nous permettront, en exposant la théorie de la voix, de dire, par le simple examen de l'organe vocal, si la glotte fonctionne réellement à la manière des instruments à vent.

## CHAPITRE V.

## INSTRUMENTS MIXTES (ANCHES).

Dans les instruments que nous avons examinés jusqu'ici, l'agent moteur des vibrations sonores était un corps solide; dans ceux que nous a'lons décrire, c'est l'air qui provoque les vibrations. Ces instruments ont reçu le nom d'instruments à anche. « L'anche, dit M. Pouillet, est généralement une lame vibrante mise en mouvement par un courant d'air. » Nous diviserons ces instruments en deux classes, selon que l'anche est formée par un corps rigide par lui-même, ou un corps rigide par tension.

### § ler. — Anches rigides par eiles-mêmes.

Chin. — Le plus ancien de tous ces instruments est le chira des Chinois. D'après Savart, on en trouve l'image sur des monuments qui ont quatre mille ans d'existence. Il est composé d'une série de tuyaux en bambou, ouverts à l'une de leurs extrémités, fermés à l'autre, et présentant tout près de cette dernière une fente, dans laquelle est fixée une petite lame métallique pouvant vibrer facilement.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Journal l'Institut, numéro 136.

Harmonica à bouche. — La description que nous allons donner de cet instrument pourra, dans ce qu'elle a d'essentiel, s'appliquer à la description de tous les autres instruments à anche. Le corps sonore est toujours une petite lame métallique. Cette lame ou languette est fixée dans une fente rectangulaire située à l'extrémité d'un tube qui sert de porte-vent. Si la petite lame n'est pas appliquée sur les bords de la fente rectangulaire, elle est dite libre; au contraire, si elle frappe sur les bords. on l'appelle anche battante. Cette lame, mise en vibration par le souffle, donne le même son que si elle était mise en mouvement par le choc ou par un archet, et les sons divers qu'elle peut donner sont soumis aux lois que nous avons exposées plus haut, au sujet des lames rigides. En augmentant ou en diminuant la longueur de la lame vibrante, on hausse ou on baisse le son. Les facteurs d'instruments emploient un fil de cuivre terminé par un appendice nommé rasette qui, en pressant sur l'anche, détermine la longueur de la partie vibrante.

Cet instrument étant donné, expliquons le mécanisme de la production du son.

La théorie des anches, comme le dit M. Longet dans sa Physiologie (p. 137), est encore incomplète. En effet, deux opinions divisent les savants sur ce sujet: les uns, Savart, Biot, Masson, M. Longet, pensent que le son dans les instruments à anche est dû à la périodicité de l'écoulement de l'air ou au choc périodique de ce dernier contre l'air extérieur. Pour eux, la languette est soumise à une action purement mécanique, et, comme le dit Biot, a ce n'est point par ses vibrations propres qu'elle ferme et ouvre tour à tour la fente rectangulaire dans laquelle elle est fixée, c'est l'air qui l'y pousse et qui l'y ramène; le son dépend de ce choc et de ce retour plus ou moins rapide. » Dans le numéro 336 du Journal de l'Institut, Savart et Masson s'expriment ainsi: a Lorsqu'on souffle dans un de ces tuyaux, l'air

oblige, par son excès de force élastique, la languette à s'ouvrir; mais bientôt, cet air, en s'écoulant, acquiert la même force que l'air extérieur, et la languette, retombant en vertu de son élasticité, ferme l'ouverture en la dépassant en dedans; l'air intérieur, qui n'a plus d'écoulement, atteint bientôt une force élastique capable de vaincre la résistance de la languette qui s'éloigne de nouveau de sa position d'équilibre. Il résulte de cet accroissement périodique de la force élastique de l'air insufflé dans l'instrument, un mouvement oscillatoire de la languette et, par conséquent, un son d'autant plus aigu que la lame est moins longue et plus épaisse. » Comme on le voit, le son propre de la languette n'est considéré ici qu'à un point de vue tout à fait accessoire.

Dans l'autre camp, nous trouvons un homme d'une grande autorité, et qui a fait de cette question une étude longue et consciencieuse; c'est Müller. Celui-ci accorde bien que le son d'une languette mise en vibration par la percussion soit faible. Mais il n'en conclut pas avec les premiers que ce n'est point la languette qui donne le son. Selon lui, le son est produit exclusivement par les vibrations de la languette qui, en interrompant le courant d'air, donne naissance à une série de chocs semblables à ceux qui ont l'eu dans la sirène.

Sans accepter les explications de Müller, qui nous semblent erronées, et qui, par ce fait, n'ont pas pu décider la question, nous partageons néanmoins son opinion, et nous déclarons formellement que, dans les instruments à anche, c'est bien la lame métallique qui, par ses vibrations, donne le son. C'est ce que nous allons tâcher de démontrer.

Partant de ce principe que le mouvement sonore n'est autre que celui de la force élastique mise en jeu, et que, selon le degré de vitesse de ce mouvement, le son est plus ou moins élevé, nous avons dit: Si, par un moyen quelconque, nous pouvons

diminuer l'élasticité de la lame vibrante d'un instrument à anche, de l'harmonica par exemple, le son qu'elle donnera devra être nécessairement plus bas que celui qu'elle donnait auparavant, car le nombre de vibrations décroissant avec l'élasticité, le son devra être en rapport avec le nombre de ces vibrations. Si, au contraire, ce n'est point la lame qui donne le son, ce dernier ne sera pas changé, bien que l'élasticité de la lame ait été modifiée. Or le moyen le plus simple pour diminuer l'élasticité d'une lame métallique, consiste à élever sa température au délà d'une certaine limite, au delà de 200 degrés, d'après M. Delaunay. En conséquence, nous avons pris un harmonica à bouche, construit en métal, et nous l'avons soumis à une température voisine du rouge sombre.

Préalablement, nous avions constaté que le son qu'il donnait correspondait au la du diapason normal. Au moyen d'un porteventassez long pour éviter de nous brûler les lèvres, nous avons soufflé dans ce tube; mais au lieu d'obtenir le la, nous avons obtenu le fa au-dessous; et, chose remarquable, à mesure que la lame se refroidissait, sous l'influence de l'insufflation, le son remontait progressivement jusqu'au la. Ce résultat est d'autant plus important que, de prime abord, on serait tenté d'affirmer que le son aurait dû monter plutôt que d'abaisser. C'est en effet ce qui arrive pour quelques instruments tels que les flûtes, dont le ton s'élève pendant les chaleurs de l'été; mais ici, rien n'est plus naturel : dans ces instruments, l'air est le corps sonore, et, comme nous l'avons vu plus haut, il est influencé par la chaleur d'une tout autre manière que les corps métalliques; le calorique augmente sa force élastique, et dans des proportions plus considérables qu'il ne la diminue dans les corps solides : tandis qu'une légère augmentation de chaleur suffit pour faire monter le son produit par l'air, d'une tierce, d'une quinte, un corps métallique ne peut être abaissé d'un ton que sous l'influence d'une température très-élevée. Donc, puisque dans notre instrument à anche, nous avons obtenu un abaissement de ton sous l'influence de la chaleur, nous pouvons en conclure que, dans cet instrument, le son a été fourni par la lame métallique.

Cela posé, reste à savoir si la languette métallique vibre sous l'influence de sa propre élasticité, ou bien, comme le prétendent Savart, Biot, Longet, etc., si l'impulsion de cette lame est purement soumise aux différentes variations de la pression de l'air. Müller partage la première opinion, et voici comment il l'explique : « Lorsqu'on souffle, la languette est chassée du châssis, en vertu de la loi d'inertie, elle fuit devant le corps qui la pousse, jusqu'à ce que son élasticité, qui croît proportionnellement à sa flexion, fasse équilibre à sa vitesse. Comme la pression continue toujours, la languette demeurerait dans cette situation, si l'on continuait de souffler. Mais une fois qu'elle a été écartée, la pression est bien moindre que quand elle se trouvait encore engagée dans le châssis, de sorte que son élasticité la force à revenir sur elle-même, comme un pendule, et que même, par l'effet soutenu de cette élasticité, elle rétrograderait avec une vitesse accélérée, si la pression continue de l'air ne la retardait. Dès qu'elle est parvenue dans le châssis, la pression de l'air, devenant plus forte, la repousse de nouveau. Si cette pression ne variait pas, elle maintiendrait toujours la languette dans la même situation, celle que comporterait sa résistance 1. »

Cette explication, qui d'ailleurs est analogue à celle de Savart, pèche en ce sens que l'écoulement de l'air n'est pas absolument nécessaire pour ramener la languette dans le châssis, lorsqu'elle en a été éloignée. En effet, lorsque avec une certaine longueur de tuyau porte-vent on souffle pour faire résonner la

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Muller, Traité de physiologie, t. 11, p. 137.

languette, celle-ci obéit souvent à l'impulsion, sans revenir sur elle-même.

Mais n'anticipons pas, et comme cette question est très-compliquée, nous examinerons d'abord l'influence de l'air comme agent moteur de la lame vibrante; nous le considérerons ensuite comme corps sonore.

Air considéré comme agent moteur.—Lorsqu'on pousse de l'air dans un tube par l'insufflation, cet air ne se trouve pas transporté en masse d'une extrémité à l'autre du tube; l'air poussé contre l'air trouve une résistance qui réagit contre son impulsion, et de là il résulte une série d'oscillations qui s'établissent dans la colonne aérienne et viennent frapper la languette. Sous l'influence de cette pression oscillante, analogue à une série de petits coups qui, longtemps continués, permettent d'ébranler le corps le plus pesant, tel qu'une cloche suspendue, la languette est refoulée en dehors.

Obéissant à son élasticité propre, la languette revient dans le châssis, mais à la condition qu'elle trouvera dans le mouvement vibratoire de la colonne d'air un mouvement qui s'accommode plus ou moins avec le sien. L'écoulement de l'air étant continu, le même phénomène se reproduira pendant tout le temps que durera l'insufflation, et la languette continuera à vibrer de ses vibrations propres, sous l'influence de l'impulsion de l'air. Il est cependant des circonstances où, malgré l'insufflation continue, les mouvements de la languette s'arrêteront et le son sera suspendu.

Ce phénomène est très-important; on peut le reproduire en adaptant sur un tuyau à anche un tube de caoutchouc d'une longueur telle, que les vibrations de la colonne d'air qu'il renferme ne puissent s'accorder en aucune manière, par leur nombre et par leur amplitude, avec les vibrations de la languette métallique. Si, par exemple, sur un tuyau du diapason

normal à anche, on adapte un tube de caoutchouc de 1",80 de long et que l'on pratique l'insufflation à travers ce tube, l'anche ne donnera aucun son: la languette est poussée en dehors, sous l'influence de la pression de l'air qui s'écoule sans la faire vibrer. Après avoir réduit la longueur du tube de caoutchouc à 4",50, le son de l'anche reparattra pour disparattre encore si on raccourcit le tuyau jusqu'à 1<sup>m</sup>,35; à 1<sup>m</sup>,20, le son reparatt pour disparattre à 1 mètre; à 0",85, il reparatt encore pour disparattre à 0<sup>m</sup>,65; à 0<sup>m</sup>,55, il reparatt; à 0<sup>m</sup>,25, il cesse; enfin à 0<sup>m</sup>,20, il reparatt définitivement. Avec un tube métallisé, on n'obtient pas si facilement les mêmes résultats. En adaptant le même diapason à l'une des extrémités d'une coulisse de trombone, nous avons obtenu, à partir d'un allongement de 0<sup>m</sup>,04, un abaissement du son et en même temps une diminution dans son intensité; à 0<sup>m</sup>,07, le son avait baissé de près d'un ton; et à partir de ce point, jusqu'à un centimètre au-dessous, il était à peu près impossible d'obtenir un son appréciable; un peu plus loin, le son de l'anche reparaissait pour baisser et disparaître peu à peu, à mesure qu'on allongeait de nouveau la colonne d'air. De même qu'avec le tube de caoutchouc, nous avons obtenu ainsi une série d'intermittences périodiques, jusqu'à l'extension la plus considérable du tuyau porte-vent.

In Exemple		2º EXPÉRIENCE		3º EXPÉRIENCE		
do Politica Tenza	Notes.	Lengueur du sonra- vant.	Notes.	Perie-venis.	Notes,	Tuysus,
1770660055014403530151016100500880757065055504605530550550150	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	centian 181 170 165 160 155 150 145 140 133 130 125 120 115 100 95 90 85 80 75 70 65 60 65 60 45 40	la, sol  O  O  Is  Is  Is  Is  Is  Is  Is  Is	centim. 5 45 20 23 24 26 28 32 36 40 44 52 56 67 70 80 85 89 77 77	Is la back la back la back la back la la la la la la back la la la la back la back la la la la la back la la la back la la la la back la la la la back la	la plus sourd sol fa d 0 0 la la la la la plus sourd id la sol sol la la la la la la

La première expérience a été exécutée avec une anche de diapason normal et un tube de caout-chaire deul seus avons diminué peu à peu la longueur. La équième expérience a été faite avec une trompette d'enfant et un tube de caoutchouc. La troisème expérience a été faite avec l'anche d'un diapason normal et une série de petits labs se caivre présentant une longueur de 5 à 10 centimètres et pouvant s'embotter les uns dans les autres. — C'est a M. Courtois, l'habite facteur d'instruments, que nous devons ces petits appareis.

 $No_{1a}$  — Le b représente les hémols , le d représente les dièses.

Comme on le voit, dans ce tableau, la manifestation des phénomènes que nous étudions s'offre avec une telle régularité, que leur existence semble soumise à une loi. Nos expériences ne nous autorisent pas à la formuler. Nous nous bornerons à constater le fait.

Ainsi considérée comme motrice, la colonne d'air renfermée dans le tuyau porte-vent provoque les vibrations de la languette métallique, vibre avec elle, lorsque la longueur du tuyau permet aux vibrations aériennes de s'accommoder aux vibrations de la languette, et lorsqu'une certaine longueur ne permet pas cette accommodation, la languette reste en dehors du châssis sans vibrer, et l'air s'écoule alors sans intermittence apparente. Si la diminution de pression, conséquence de l'écoulement de l'air, était la cause du retour de la languette dans l'intérieur du tube, toutes les fois que cet écoulement a lieu, la languette, poussée au dehors, devrait revenir dans l'intérieur du tube. Nous venons de voir qu'il n'en est pas ainsi; il est des circonstances où elle reste toujours en dehors, pendant que l'air s'écoule au-dessous d'elle; c'est ce phénomène qu'il s'agit d'expliquer. Lorsqu'on pratique l'insufflation à travers un tube, il s'établit une série d'oscillations en rapport avec la longueur du tube; si les oscillations sont de même nature que celles de la languette, le système entier vibre facilement et à l'unisson; mais si la longueur du tube est telle que les vibrations ne puissent se mettre en harmonie avec celles de la languette, celle-ci cède à l'influence de la pression par l'écoulement de l'air, et le son ne se produit pas. Dans le premier cas, les vibrations de l'air, par une série de pulsations contre la languette, mettaient cette dernière en mouvement, parce que le nombre de pulsations se trouvait en harmonie avec ses vibrations propres. Dans le second cas, au contraire, les pulsations se trouvant en disproportion trop grande avec les vibrations de la languette, celle-ci a pu céder

à l'impulsion de l'air et ne pas répondre à des vibrations intérieures qui ne la sollicitaient pas. Cette influence ne s'exerce pas d'une manière instantanée; avant de disparaître, le son a baissé d'une ou de deux notes, il a perdu en même temps de son intensité et cela devait être : à mesure qu'on allonge ce tuyau, la colonne d'air qu'il renferme devient de moins en moins apte à accommoder ses vibrations propres avec celles de la languette; il s'établit dès lors une lutte entre deux forces différentes : d'un côté, l'élasticité de la languette; de l'autre, l'élasticité de l'air; celle des deux qui l'emportera sur l'autre donnera le ton. Dans ce cas, c'est la colonne d'air qui l'emporte, et le son baisse sous l'influence de son allongement. Pendant ce temps, le rôle de la languette n'est pas annihilé; elle vibre encore, mais faiblement, et les sons qu'elle produit s'effacent devant le son plus intense des vibrations aériennes. Il existe un instrument vulgaire au moyen duquel on peut mieux analyser les phénomènes précédents : c'est la guimbarde.

La guimbarde est constituée par un demi-anneau, dans l'intérieur duquel, au moyen des doigts, on provoque la vibration d'une languette métallique. Cet instrument est placé entre les dents, et, bien que la languette ne change pas de longueur, on peut, en modifiant la cavité buccale, obtenir différents tons. Il est évident que pendant l'émission des différentes notes, le nombre de vibrations de la languette ne change pas, puisque le doigt est l'agent moteur qui les provoque; la masse d'air renfermée dans la bouche donne seule les tons par ses dimensions différentes, et comme les vibrations dont elle est animée sont provoquées par le mouvement de la languette, nous sommes autorisé à conclure que, dans certaines limites, une masse d'air, mise en vibration par un corps vibrant, peut être modifiée dans ses dimensions et donner naissance à des sons variés, sans

que pour cela le mouvement du corps vibrant ait été changé. Dans ce cas, le son de ce dernier s'efface toujours devant le son plus intense de la colonne d'air.

On peut vérifier ce que nous venons de dire avec un verre à boire ou un vase quelconque : Fermez avec les cinq doigts de la main l'orifice d'un verre et frappez un coup sec sur les parois pour obtenir un son; puis, soulevez un doigt, de manière à ménager un petit orifice à la sortie de l'air; si vous frappez de nouveau, vous obtiendrez un son plus élevé que le premier. En soulevant successivement tous les doigts, vous entendrez une série de sons plus élevés les uns que les autres. Ici, comme dans la guimbarde, nous avons un bruit de choc dont le nombre de vibrations est toujours le même, dont le son ne varie pas et qui est susceptible néanmoins de provoquer dans la masse d'air des vibrations de diverse nature. Savart expliquait ces phénomènes par la formation des harmoniques de la languette, qui devaient être renforcés par la colonne d'air. Les sons que l'on obtient ne permettent pas d'accepter cette manière de voir. A notre avislorsque dans un système sonore deux corps vibrants sont et présence, les vibrations de ces deux corps, bien que différentes peuvent coexister dans certaines limites; mais dès que la différence devient trop grande, celui des deux corps dont les vibrations sont plus énergiques continue à vibrer avec la même intensité, tandis que l'autre, subissant les effets de la contradiction qui existe entre les deux mouvements, perd sa force de plus en plus, jusqu'au moment où, l'opposition devenant tros forte, il cesse complétement de vibrer.

De ce qui précède, il résulte qu'entre l'explication de Savart, Müller, Longet et la nôtre, il y a cette différence essentielle que, selon nous, ce sont les vibrations propres de toute la colonne d'air qui influencent la languette, et non point les vibrations qui résultent de l'écoulement périodique de l'air par les mouvements de la languette.

Air considéré comme corps sonore. — Considérons à présent l'air comme corps sonore dans le tuyau porte-vent. Ce paragraphe est comme le corollaire du précédent : du moment où la languette métallique ne peut vibrer qu'à la condition de trouver dans la colonne d'air renfermée dans le tuyau des vibrations analogues aux siennes, les vibrations aériennes déjà existantes seront entretenues et renforcées par les vibrations de la languette, et ces deux corps ne feront plus qu'un même système sonore, vibrant à l'unisson. Toutes les fois, en effet, que nous avons adapté à l'anche un porte-vent d'une certaine longueur. nous le faisions servir immédiatement après comme tuyau, et nous obtenions les mêmes phénomènes de silence, de tonalité, etc., que nous avions obtenus quand il était employé comme porte-vent. Weber est le premier qui se soit occupé de la question du porte-vent, et il a posé en principe que tout tuyau adapté à une hanche ne donnait jamais un son au-dessus de œlui que l'anche isolée pouvait donner. Ce fait rentre naturellement dans les lois de la vibration de l'air dans les tuyaux sonores, lois selon lesquelles le nombre de vibrations est en raison inverse de la longueur. Mais Weber a obtenu, en outre, des résultats que nous n'avons pas pu réaliser nous-mêmes. En augmentant toujours la longueur du tuyau porte-vent, il a fait descendre le son d'une octave. Savart, allant plus loin que ce dernier, est descendu jusqu'à la douzième. Quant à nous, en adaptant sur un de ces tuyaux à anche qui servent de diapason normal un tube de caoutchouc de 1<sup>m</sup>,80 de long, nous n'avons Pu obtenir qu'un abaissement de trois notes. Mais le fait le plus remarquable et qui avait échappé à ces physiciens, c'est la dis-Parition du son à des intervalles périodiques.

Il résulte de toutes nos expériences que dans les instruments

à anche, l'on doit tenir compte de la colonne d'air, non-seulement comme agent moteur de la languette métallique, mais aussi comme corps sonore avant une certaine influence sur le son de cette languette; cette influence est renfermée dans certaines limites que l'on peut résumer ainsi : l'air, par sa nature éminemment compressible et élastique, peut modifier le nombre de ses vibrations dans le même tuvau; en d'autres termes, son élasticité peut être modifiée de telle manière qu'elle donne paissance à un nombre de vibrations différent de celui qu'elle devrait donner d'après la théorie des tuyaux sonores. Ainsi, par exemple, on peut faire varier la longueur du porte-vent d'une anche dans un intervalle de 1 à 15 centimètres, sans changer le son. Il faut croire que dans ces circonstances les vibrations de l'air s'accommodent à celles de la languette. Au delà de 15 centimètres, l'élasticité de l'air semble ne pouvoir plus obéir à l'influence des vibrations de la languette, et c'est luimême qui influence cette dernière, ce que l'on voit par l'abaissement du son. Seulement, cet abaissement ne suit pas une marche proportionnelle à l'allongement du tuyau, et dès que cette longueur est telle que la colonne d'air qu'il renferme peut donner des vibrations qui, par le son fondamental ou par les harmoniques, se rapproche de celle de la languette, le son de cette dernière reparatt de nouveau.

Dès à présent, nous pouvons expliquer la formation du son dans tous les instruments à anche.

Clarinette. — Dans cet instrument, le son est produit par les vibrations d'une languette en bois très-élastique; c'est habituellement une petite lame de roseau que l'on réduit en feuilles très-minces et que l'on fixe au moyen d'un anneau au-devant d'un petit tuyau taillé en bec de flûte; l'air des poumons, poussé entre les bords de ce tuyau et l'extrémité de la lansuette, fait vibrer cette dernière, et l'on a ainsi des sons d'anche

produits par les vibrations du bois communiquées à l'air renfermé dans le tuvau. Pour renforcer les sons obtenus et savoriser en même temps la production des dissérents tons, on adapte à ce petit tuyau appelé bec un tuyau analogue à celui de la flûte et percé de trous. Par sa longueur, ce tuyau ne serait pas capable de modifier suffisamment le son, de manière à fournir plusieurs gammes successives, et, cependant, c'est ce qui a lieu. Ce phénomène, encore inexpliqué, mérite toute notre attention. L'anche dont nous nous occupons fonctionne absolument comme la languette métallique de l'harmonica, mais avec cette différence que, introduite entre les lèvres, le joueur peut, à son gré, en diminuer ou en allonger la partie vibrante. Nous ne pensons pas avec Savart que le tuyau scul puisse modifier le son de manière à lui faire parcourir plusieurs octaves; nous attribuons en grande partie cette modification à l'anche elle-même, et le tuyau sonore la favorise en adaptant ses vibrations à celles de l'anche par le moyen de trous.

En effet, si les différentes longueurs de tuyaux formaient les tons, il faudrait, pour produire ces derniers, de telles longueurs, qu'il serait impossible d'emboucher de semblables instruments. L'espace qui sépare chaque trou du tuyau est trop petit pour expliquer le changement de ton; l'on est forcé, par conséquent, d'attribuer la cause de ce changement aux modifications de l'anche. Le même phénomène a lieu dans les flûtes. La formation des tons n'aurait pas lieu, si le joueur, avec ses lèvres, ne modifiait pas la longueur et les autres dimensions de l'anche aérienne. Les trous de ces tuyaux sont plutôt destinés à fournir une colonne d'air favorable à la production d'un certain ton qu'à donner à chaque ton la longueur de tuyau qui, d'après la théorie, serait nécessaire à sa production.

Ce que nous venons de dire nous explique pourquoi l'em-

bouchure de la clarinette est si difficile pour les commençants. Cela tient à ce que l'élève ne sait pas proportionner la pression de ses lèvres, ou modifier la longueur de l'anche selon la note qu'il veut produire, tandis qu'un bon joueur, sans le secours du tuyau, peut produire avec l'anche seule tous les tons de cet instrument. Disons, en terminant, que notre manière de voir semble légitimée par l'observation suivante : si l'on remplace la languette de bois par une anche de caoutchout ou par une languette métallique, le tuyau de la clarinette abaisse bien le ton, mais l'ouverture successive des trous l'élève à peine d'un demi-ton, ce qui prouve bien l'influence de l'embouchure sur la formation des tons.

Anches du hauthois et du basson. — Ces anches se distinguent suffisamment des précédentes pour que nous en fassions une classe à part. Ici, la languette est double, les deux lames sont appliquées l'une contre l'autre en laissant toutefois entre elles un petit intervalle pour le passage de l'air. La théorie de la formation du son dans ces anches nous intéresse particulièrement à cause de l'analogie déjà saisissable que nous établirons entre elles et l'anche humaine.

Ces anches sont fabriquées avec une moitié de tube de roseau, ayant un centimètre de diamètre. L'une des extrémités est amincie jusqu'au point où une simple pression suffit pour aplatir le tube. Cet amincissement est pratiqué sur les deux tiers environ de sa longueur.

Si l'on applique les deux moitiés ainsi préparées l'une contre l'autre, l'on a une extrémité aplatie, et l'autre présentant la forme cylindrique. Au moyen d'une certaine pression sur cette dernière extrémité, pression rendue définitive à l'aide d'un fil ciré renforcé lui-même par un anneau métallique, on obtient un petit système élastique jouissant d'un ressort particulier, duquel dépend le jeu de l'anche. Ce ressort résulte de la forme circulaire que présente le tube à l'une de ses extrémités, et de l'aplatissement progressif qui existe vers l'autre.

Par le seul fait de cette disposition, c'est-à-dire par l'aplatissement d'un corps cylindrique qui tend à reprendre sa forme primitive, l'on a deux languettes très-élastiques, très-minces, que le moindre souffle peut faire vibrer. Dans ces anches, le son est produit par le passage de l'air entre les deux languettes qui battent l'une contre l'autre par leurs bords.

Nous ferons remarquer que dans ce système nous avons quelque chose de plus que dans les anches précédemment décrites; dans l'anche de la clarinette, le son ne pouvait être modifié que par un changement de longueur de l'anche : dans ces dernières, nous obtenons les mêmes modifications par le même procédé, mais nous pouvons en obtenir de nouvelles, en pressant plus ou moins sur la partie de l'anche qui fait ressort, par conséquent, en augmentant ou en diminuant l'élasticité des languettes. Comme dans la clarinette, le tuyau que l'on adapte à ces anches modifie le son, quant à son timbre, à ses qualités sonores, et, au moyen des trous, il présente à chaque ton formé par l'anche, une longueur de tuyau qui en favorise la production. Avec l'anche seule, on peut produire tous les tons, mais difficilement.

#### 2º ANCHES RIGIDES PAR TENSION.

Il résulte des expériences de Savart que les membranes carrées sont susceptibles de prendre tous les nombres possibles de vibration, et que, pour chacun de ces nombres, elles se divisent d'une manière particulière, comme cela arrive dans les plaques solides. Nous avons donné plus haut les lois des vibrations de ces corps membraneux.

Anches membraneuses. — Müller est le premier qui se soit Founnis. — Physiol. 6

occupé d'une manière sérieuse et au point de vue de la théorie de la voix humaine des anches membraneuses. Nous devons dire cependant que Biot, Cagniard de Latour, M. Malgaigne, ont essayé avec des membranes de caoutchouc de produire des sons analogues à ceux de la glotte.

Les lamelles membraneuses qui constituent ces anches diffèrent de celles dont nous avons parlé jusqu'ici, en ce qu'elles ne vibrent que sous l'influence d'une certaine tension comme les cordes. Elles en diffèrent encore par quelques petits détails que nous mentionnerons peu à peu dans leur description. Müller a étudié ces anches sous trois formes différentes: 1° un ruban élastique tendu à la manière d'une corde entre deux branches rigides; ce qui fait qu'il peut vibrer sur chacun de ses bords; 2° une membrane élastique couvre une moitié ou une partie quelconque du bout d'un tuyau trèscourt, et la portion sur laquelle elle ne s'étend point est couverte par une plaque rigide, laissant une fente entre elle et la 👍 membrane; 3° deux membranes élastiques sont tendues de telle manière sur le bord d'un tuyau très-court, que chacune couve une partie de l'ouverture, et qu'elles laissent entre elles une fente. Müller a remarqué que le son est le même dans les deux premiers cas en soufflant sur le ruban élastique. Il a remarqué encore qu'en soufflant à travers un tuyau sur ce ruban, le son que l'on obtient est d'un demi-ton à un ton plus élevé que celui que l'on produit en poussant un courant d'air délié sur la membrane elle-même et le dirigeant vers son bord.

« Dans tous les cas, dit-il, on peut, en soufflant avec plus de force, élever de deux demi-tons le son produit par le souffle. En employant un tuyau rond, la membrane n'est tendue que suivant une direction parallèle à la fente. Or, on sait que les membranes tendues dans un sens vibrent d'après les mêmes lois que les corps filiformes élastiques par tension. Müller a

constaté en effet qu'à égalité de tension et l'embouchure restant la même, l'intensité du son augmentait en raison inverse de la longueur de la membrane. Il a constaté de plus que la largeur de la fente influait peu sur l'élévation du son, mais que le souffle ne parle plus lorsque la fente est trop large.

Un cas intéressant à examiner était celui dans lequel deux membranes élastiques limitent la fente de manière à imiter grossièrement une glotte. Müller a trouvé que le son fondamental donné par chaque lamelle isolée, en dirigeant un courant d'air sur elle par un petit tube, était plus élevé d'un demi-ton.

Ainsi chacune d'elles donnant le la, leur son commun était sol dièse. Si les deux lamelles ne sont pas tendues également, on parvient rarement à obtenir le son des deux à la fois. Il arrive alors que l'on n'entend qu'un son unique, celui de la lamelle qui vibre le plus facilement sous l'influence du pessage de l'air. Müller est parvenu à modifier beaucoup les sons en posant les doigts sur différents points d'une membrane de caoutchouc tendue à l'extrémité d'un cylindre, et ce phénomène n'a rien qui doive nous surprendre : il existe entre les languettes membraneuses et les languettes métalliques cette différence essentielle que si l'on augmente le souffle en faisant vibrer une languette métallique, l'on parvient quelquefois à faire haisser le ton; au contraire, en soufflant avec plus de force à travers une anche membraneuse, le son devient plus aigu.

Müller n'a pas su donner une explication de ce phénomène, et la principale cause de son embarras c'est qu'il avait remarqué que le son d'un harmonica à bouche s'élève un peu si on chasse l'air avec force. Il avait remarqué aussi que le son de l'anche très-délicate d'une trompette d'enfant peut parcourir, suivant l'intensité du souffle, l'étendue entière d'une octave.

Ces contradictions aux conditions générales de la production

du son dans les anches sont plus apparentes que réelles, et il nous paraît aisé d'en donner l'explication.

Lorsque à travers un tuyau l'on souffle sur une anche membraneuse, les rubans n'entrent en vibration qu'au moment où leur tension est devenue suffisante pour réagir contre la pression de l'air, et naturellement à mesure que cette pression augmente la tension augmente aussi et le son s'élève. Dans une anche métallique qu'arrive-t-il? En vertu de sa rigidité, la languette oppose une résistance à la pression de l'air, et sous l'influence d'une pression trop faible, elle ne vibre que dans une partie de sa longueur; par conséquent le son monte. Si en augmentant la pression on force la languette à vibrer jusqu'à sa base, sa longueur sera augmentée, et le son baissera.

Quant au phénomène qui paraissait extraordinaire à Müller, celui de l'élévation du son dans l'harmonica et la trompette d'enfant, il s'explique tout naturellement: le peu d'épaisseur de ces languettes fait qu'elles vibrent dans toute leur longueur sous l'influence d'une faible pression; dès que la pression augmente, la languette s'incurve et ne vibre plus que par son extrémité libre, comme la carte dans la roue dentée de Savart, de telle sorte que le son s'élève. Dans ces instruments la longueur de l'anche diminue à mesure que la pression augmente.

Müller a fait un grand nombre d'expériences longuement exposées dans son *Traité de physiologie*, sur l'influence du portevent et du tuyau. Les résultats qu'il a obtenus sont analogues à ceux que l'on obtient avec des languettes métalliques.

« Ordinairement, dit-il, par des tuyaux successifs ou par l'allongement des tuyaux, le son baisse jusqu'à ce que le tuyau ait atteint une longueur telle que le son fondamental qu'il produit à lui seul soit en harmonie avec celui de l'anche, et l'abaissement cesse dès avant qu'on en soit arrivé là ; car il n'est pas facile d'abaisser ainsi le son d'une octave ; par exemple, on ne

peut le saire descendre que de  $ut_4$  à  $la_3$ ; à une certaine limite, il remonte au son fondamental de l'anche ou à peu près. »

Müller ajoute encore que les expériences avec les anches métalliques comportent une bien plus grande précision, parce que le changement de force du souffle ne modifie que très-peu le son des anches métalliques, tandis qu'il change avec facilité celui des anches membraneuses d'un demi-ton ou même d'un ton entier. Ces expériences, dont le mérite et l'originalité sont incontestables, n'ont pu donner au grand physiologiste les résultats qu'il pouvait en attendre. Quand nous étudierons la physiologie du larynx, nous dirons pourquoi il en a été ainsi.

Pour le moment nous nous bornenerons à dire que l'anche membraneuse de Müller n'était pas du tout comparable à l'anche vocale.

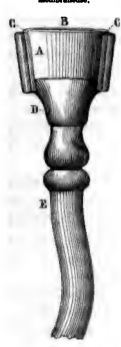
Persuadé cependant qu'il existe une grande analogie entre le fonctionnement du larynx et le mécanisme du son dans les anches membraneuses, nous avons poursuivi les recherches de Müller, et nous croyons avoir atteint le but qu'il poursuivait en donnant à ses anches une forme nouvelle, qui rappelle plus exactement la disposition de la glotte humaine.

Nouvelles anches membraneuses. — Ces anches sont constituées par deux petites lames de caoutchouc très-minces, soudées par leurs bords; elles présentent un orifice supérieur qui doit être la partie vibrante de l'anche, un orifice inférieur qui doit être soudé exactement sur un tube de caoutchouc destiné à servir de porte-vent. La longueur de l'orifice supérieur mesure deux centimètres et demi. Les lamelles sont plus minces que le tube de caoutchouc sur lequel elles sont fixées de manière à pouvoir s'appliquer exactement l'une contre l'autre et à opposer ainsi une certaine résistance au passage de l'air.

Pour obtenir un son, on souffle avec la bouche dans le porte-

vent, puis on saisit l'extrémité de l'anche un peu au-dessous de sa partie libre, et on exerce une tension progressive jusqu'à ce que le son soit produit. Deux procédés différents peuvent être

Fig. 1. Nouvelle anche



A. Lames de caoutchouc,
B. Ouverture de l'anche,
C. Partie vibrante.
D. Tube de caoutchouc,
B. Tuyau porte-vent.

employés pour parcourir les différents tons de la gamme. Le premier consiste à tendre de plus en plus les rubans; le second à diminuer peu à peu avec les doigts la longueur de la partie vibrante.

Si l'on emploie isolément l'un ou l'autre de ces deux procédés, la tension par exemple, les effets que l'on obtient sont très-limités; le son s'élèvera de trois à quatre notes au plus, bien que l'on augmente l'intensité du souffle. Il en est de même de l'occlusion progressive employée seule; elle ne donne naissance qu'à un nombre de sons très-restreint. Mais a pour la production de chaque note, on combine l'occlusion progressive avec la tension, non-seulement les sons seront plus nombreux, mais encore plus agrésbles, et l'on pourra ainsi parcourir tous les intervalles compris entre trois octaves, c'est-à-dire la plus grande étendue de la voix humaine.

La formation du son dans ces anches n'est pas si simple qu'on pourrait le

croire au premier abord, et, comme nous comparerons plus tard cette formation à celle de la voix humaine, il est de la dernière importance que nous en constations bien les conditions.

A notre avis, l'on doit considérer l'extrémité supérieure de

chacune des deux lames membraneuses, c'est-à-dire la partie vibrante, comme si elle était constituée par une série de petites languettes analogues à celles de l'harmonica, dont le point fixe serait à une certaine distance au-dessous de la partie vibrante, à i centimètre par exemple, et les parties libres correspondraient à la portion libre des lames. Seulement dans ces anches membraneuses, l'extrémité, qui doit être fixe, est rendue telle par la tension plus ou moins grande des rubans. Cette tension a pour effet de rapprocher les lames l'une de l'autre en cet endroit, de rendre par conséquent le passage de l'air plus difficile, et d'établir ainsi dans cette partie de l'anche, un ressort particulier qui donne la mesure des vibrations que les parties libres situées au-dessus, doivent effectuer.

Pour obtenir les effets dont nous venons de parler, il est indispensable de saisir les deux bords de l'anche un peu au-dessous de la partie libre. Si la tension était pratiquée tout à fait au niveau de l'orifice supérieur, il serait impossible d'obtenir un son. Cette particularité vient à l'appui de ce que nous disions tout à l'heure sur le siège du ressort de l'anche.

Considérant toujours les lamelles formées par une série de petites languettes, dirigées de bas en haut dans le sens de leur longueur, il nous sera facile de comprendre l'influence de la tension sur les modifications du son. En effet, si la tension ne modifie pas la longueur de ces anches, elle modifie profondément leur structure, et elles subissent les mêmes lois qui régissent les vibrations des cordes, ce qui veut dire, en d'autres termes, que le nombre de leurs vibrations est réciproquement proportionnel aux racines carrées des poids qui les tendent. Cependant la longueur des parties vibrantes doit diminuer sous l'influence de la tension, et cette diminution, bien que peu considérable, doit avoir son influence.

Les effets de l'occlusion sur le nombre des vibrations s'ex-

pliquent par la modification imprimée à la longueur des parties vibrantes, et cette influence s'exerce selon les mêmes lois qui régissent les vibrations des cordes, c'est-à-dire que le nombre des vibrations est en raison inverse de la longueur des parties vibrantes. De même que dans les cordes, la quantité dont il faut diminuer la longueur des rubans pour élever le son, devient de plus en plus petite à mesure que cette longueur devient moins grande, ce qui revient à dire que, plus l'anche devient petite, moins il faudra la modifier pour abaisser ou élever le ton.

L'influence du porte-vent n'est pas très-considérable sur les vibrations de ces instruments. Cela tient sans doute aux modifications faciles que l'anche peut subir soit dans sa tension, soit dans l'étendue de sa partie vibrante, ce qui lui permet de s'accommoder avec toutes les longueurs possibles du tuyau porte-vent.

Les principes que nous venons de donner sur la formation du son dans les anches membraneuses sont la base de la théorie du son de la voix.

Nous allons examiner, en terminant, une autre espèce d'anche qui nous rapproche d'un degré de plus de l'anche par excellence, dont nous nous sommes proposé d'expliquer le mécanisme. C'est l'anche qui forme le son dans les instruments de la classe des cors.

Cors. — On n'a pas toujours considéré ces instruments comme des instruments à anche, et encore aujourd'hui quelques auteurs prétendent que le son est formé, comme dans les tuyaux à bouche de l'orgue, par l'écoulement périodique de l'air. Il est cependant une expérience bien simple qui devrait ramener tous les esprits à la même opinion. Cette expérience consiste, comme l'a fait Savart, à s'assurer par les yeux, et au moyen d'une embouchure de cristal, que se sont bien les lèvres qui vibrent pendant la production du son.

La conformation anatomique des lèvres les rendrait certainement impropres à jouer le rôle d'anches, si, par sa volonté, l'homme ne leur donnait une disposition particulière qu'il n'est pas inutile de bien préciser.

Pour être apte à vibrer comme une anche, un corps doit réunirdeux conditions : une certaine rigidité jointe à une élasticité facile à être mise en action. Au premier abord, nous ne trouvons aucune de ces conditions dans les lèvres, mais en y regardant de plus près, nous verrons que l'orbiculaire des lèvres se contracte et acquiert ainsi une certaine rigidité. Grâce à cette contraction, la muqueuse qui le recouvre et qui lui est unie par un tissu cellulaire très-lache, se détache en quelque sorte de la surface rigide du muscle, et vibre comme une simple languette, sous l'influence du passage de l'air. La longueur de cette languette, d'abord limitée par les dimensions de l'embouchure, peut être diminuée encore davantage par la contraction de l'orbiculaire, et dès lors elle fonctionne d'après les mêmes lois que les anches de caoutchouc dont nous venons de donner la description. Dans les instruments dont nous parlons, l'embouchure a une très-grande importance, c'est elle en effet qui donne la mesure de l'anche vibrante, et qui reçoit dans le petit entonnoir qui la constitue le premier jet sonore. La forme de cet entonnoir a une influence réelle sur les qualités du son, et nous tenons de M. Legendre, l'habile cornet à piston, que ce n'est qu'après de grandes difficultés qu'il est arrivé à donner à cette cavité la forme et les dimensions qui lui conviennent. Dans ces instruments comme dans ceux à anche métallique, le luyau sonore apporte dans la production du son produit par les lèvres, une colonne d'air dont les différentes dimensions s'accommodent plus ou moins bien aux vibrations déjà produites. Cette accommodation est indispensable, car si l'on veut faire vibrer les lèvres alors que la colonne d'air n'est pas propice

à la formation du ton qu'on veut produire, on sent de la part de la colonne d'air une résistance insurmontable et les lèvres restent immobiles. Dans le cor, la colonne d'air est modifiée par des pistons qui l'allongent ou la raccourcissent, et par l'introduction de la main dans le pavillon. Dans le trombonne, la colonne d'air est allongée ou raccourcie au moyen d'une coulisse. Dans l'ophicléide et les autres instruments à cless, les modifications de la colonne d'air sont obtenues par des trous percés le long des parois du tuyau sonore et que l'ou ouvre ou que l'on ferme à volonté. Le point essentiel pour nous, c'est d'avoir constaté que le nombre des vibrations produites par les lèvres est le point de départ du son produit.

## APPENDICE AU CHAPITRE PRÉCÉDENT.

THÉORIE PHYSIQUE DE LA MUSIQUE.

La théorie physique de la musique repose essentiellement sur les lois des vibrations des corps sonores. Comme, dans le cours de cette étude, nous aurons souvent occasion d'utiliser ses enseignements, nous avons voulu, en terminant, donner un aperçu sommaire de cette théorie.

**Échelle musicale.** — On appelle échelle musicale une série de sons distincts les uns des autres par une tonalité particulière, et désignés sous le nom de notes.

Cette échelle se divise en périodes de sept notes : ut, re, mi, fa, sol, la, si. Ces noms sont les mêmes pour toutes les périodes qu'on appelle gammes; mais en désignant par un petit chiffre

placé à côté du nom de la note, la gamme à laquelle elle appartient, on peut toujours avoir la valeur réelle de la note qu'on produit.

Sonomètre. — Le procédé au moyen duquel on est arrivé à représenter par des nombres les notes de la gamme, est fort simple; le sonomètre ou monocorde est l'appareil dont on se sert pour l'exécuter. Cet appareil est constitué par une caisse destinée à renforcer le son, et supportant, aux deux extrémités de sa face supérieure, un chevalet sur lequel une corde métallique est tendue. L'un de ces chevalets est mobile, de telle manière qu'il puisse être avancé et reculé dans le but d'augmenter ou de diminuer la longueur de la corde.

On commence par noter le son fondamental de la corde, c'està-dire le son qu'elle donne en vibrant dans touts sa longueur.
Puis, faisant avancer le chevalet mobile, on diminue successivement la corde de la longueur qui est convenable pour la production des sept notes de la gamme, et pour chacune d'elles on
exprime en chiffres la longueur de corde qui l'a produite. En
représentant par 1 la longueur de la corde vibrant entièrement,
et désignant par ut cette valeur, on trouve pour les autres notes
les valeurs suivantes:

D'après ce tableau, on voit que la corde qui donne  $r\acute{e}$ , n'est que las  $\frac{8}{6}$  de celle qui donne  $u\acute{t}$ , et ainsi de suite.

Les nombres correspondent à des longueurs de corde; mais pour avoir le nombre de vibrations qui correspond à chacun, il faut se rappeller la première loi que nous avons énoncée plus haut, at d'après laquelle le nombre de vibrations est en raison

inverse de la longueur; renversons donc les fractions du tableau précédent, et nous aurons un nouveau tableau qui exprimera le nombre relatif de vibrations correspondant à chaque note:

Pour avoir le chiffre réel de vibrations que produit chaqu note, on a recours à un appareil très-ingénieux, inventé pa Cagniard de La Tour, et qu'on appelle la sirène. Dans cet appa reil, le nombre de vibrations qui correspond au son qu'il pro duit, est indiqué sur un disque, de telle sorte qu'en comparan un son quelconque à un son correspondant de la sirène, on aussitôt le nombre de ses vibrations.

En désignant par ut<sup>1</sup> le son le plus grave de la basse, on ob tient avec la sirène la série des nombres suivants:

Notes.	Nombre de vibrations.
Ut 1	128
Ré ¹	144
Mi 1	160
Fa 1	170
Sol 1	192
La <sup>1</sup>	214
Si 1	240

Pour obtenir le nombre de vibrations des notes qui compesent les autres gammes, on n'a qu'à multiplier par 2, par par 8, les nombres renfermés dans le précédent tableau, selc que ces notes appartiennent à la deuxième, à la quatrième, la huitième gamme.

Ainsi, pour avoir l' $ut^2$ , le  $re^2$ , il faut multiplier 128, 144 p 2, et ainsi de suite.

Intervalles. — On appelle intervalles les rapports qui exi

tent entre un son et un autre. L'intervalle de ut à ré est un intervalle de seconde; de ut à mi un intervalle de tierce; de ut à /a un intervalle de quarte; de ut à sol un intervalle de quinte; de ut à si un intervalle de sixième; de ut à ut un intervalle d'octave.

Dans le but de changer les rapports qui existent entre deux sons qui se suivent dans la gamme diatonique, on a inventé des sons intermédiaires qu'on appelle dièses et bémols. Diéser une note, c'est augmenter le nombre de ses vibrations dans le rapport de 24 à 25; pour la bémoliser, au contraire, il faut diminuer ce même nombre dans le rapport de 25 à 24.

Comma. — Il est encore une nuance qu'on établit entre les sons, mais qui est très-peu sensible; elle porte le nom de comma. Toutes les fois que deux sons ne diffèrent que de  $\frac{80}{81}$ , ils sont dans le rapport qui caractérise le comma.



# LIVRE II.

### ANATOMIE DE L'INSTRUMENT VOCAL.

## CHAPITRE I.

DU LARYNX.

Dans la plupart des instruments que nous avons étudiés au chapitre de l'acoustique, nous avons vu qu'en général ils se composaient de trois éléments : 1° le corps vibrant ; 2° l'agent moteur des vibrations ; 3° le corps renforçant.

Dans l'organe de la voix, nous trouvons ces trois conditions réunies: 1° le larynx fournissant les vibrations sonores; 2° un porte-vent composé des bronches et de la trachée et destiné à provoquer les vibrations laryngiennes; 3° un corps de renforcement s'étendant de la partie supérieure du larynx jusqu'aux lèvres et aux narines. Ce qu'il nous importe le plus de connaître dans cet instrument en apparence si compliqué, c'est le larynx lui-même. Nous donnerons par conséquent une description complète des parties qui le composent, et nous dirons ensuite, au sujet du porte-vent et du tuyau vocal, ce qui nous paraît indispensable pour comprendre l'influence de ces parties sur la production de la voix.

Conformation générale. — Le larynx est situé à la partie antérieure et supérieure du cou, dont il occupe environ le tiers supérieur. Il se continue en bas avec la trachée-artère et se termine en haut au-dessous de l'os hyoïde et de la base de la langue avec lesquels il est intimement lié. Son orifice supérieur vient se montrer dans la cavité pharyngienne, immédiatement au-dessous de la base de la langue; par sa partie postérieure, il est en contact avec le pharynx, dont il forme la paroi antérieure. Sa partie antérieure est recouverte par des muscles et par la peau.

Jouissant d'une mobilité très-grande, le larynx se déplace facilement sous l'influence de la déglutition et pendant la phonation; sa forme est celle d'une pyramide triangulaire, dont la base est tournée en haut et dont le sommet tronqué est tournée en bas. Cette pyramide a pour charpente des cartilages mobiles les uns sur les autres, articulés par conséquent et maintenus au moyen de parties fibreuses; des muscles sont préposés aux mouvements de ces différentes pièces. L'intérieur du larynx est tapissé par la muqueuse qui recouvre toute la surface des voies respiratoires; elle recouvre les différentes parties qui concourent, par leur disposition et leurs mouvements, à la formation de la voix. Nous étudierons successivement ces différentes parties:

- 1° Les cartilages du larynx;
- 2º Les fibro-cartilages;
- 3º Les articulations;
- 4º Les muscles;
- 5° La muqueuse laryngienne;
- 6° Les rubans vocaux;
- 7° La glotte;
- 8° Les ventricules du larynx;
- 9° Les glandes, les vaisseaux et les nerfs.

# § I. — Cartilages du laryux 1.

Les cartilages du larynx sont au nombre de quatre : deux impairs, le thyroïde et le cricoïde, situés sur la ligne médiane, et un autre pair, les cartilages arythénoïdes, situés au-dessus du cricoïde, de chaque côté de la ligne médiane.

1º Cartilage thyroïde. — Le cartilage thyroïde (de fipes, bouclier) occupe la partie antérieure et supérieure du larynx; il est composé de deux lames qui viennent se joindre à la partie antérieure pour former un angle d'environ 70 degrés. Dans l'angle rentrant que ces lames forment à leur partie postérieure, se trouvent placés les autres cartilages et les parties essentielles de l'organe vocal, ce qui légitime la dénomination de bouclier que les anciens avaient donnée à ce cartilage.

Nous lui considérerons deux faces : l'une antérieure convexe, l'autre postérieure concave; deux bords horizontaux, deux bords verticaux et quatre angles.

Face antérieure. — Sur la ligne médiane, elle présente la saillie anguleuse formée par la réunion des deux lames latérales. A son extrémité supérieure, cette saillie présente une échancrure proéminente qui constitue ce qu'on appelle vulgairement la pomme d'Adam. De chaque côté de cette saillie médiane s'étalent les deux lames latérales, qui sont partagées chacune en deux parties inégales par une ligne rugueuse, obliquement dirigée en bas et en avant. Aux deux extrémités de cette ligne, qui donne attache aux muscles sterno-thyroïdien et thyro-hyoïdien, se trouvent deux tubercules, l'un supérieur, l'autre inférieur. La partie du thyroïde que cette ligne limite en avant, est principalement recouverte par le premier de ces

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour les dimensions des cartilages, l'on peut consulter les tableaux que nous donnons plus loin.

muscles. La partie postérieure, beaucoup plus petite que la précédente, est recouverte par le constricteur inférieur du pharyax. A la partie inférieure et postérieure de cette lame se trouve asses fréquemment un petit trou à travers lequel passe un rameau nerveux.

Face postérieure. — Contrairement à la précédente, ellé présente sur la ligne médiane un angle rentrant. A peu près au niveau du bord supérieur, cet angle donne insertion à l'épiglotte; un peu au-dessous, depuis le milieu de sa hauteur jusqu'au bord inférieur, on trouve l'insertion des cordes vocales inférieures et celle des muscles thyro-arythénoi-diens. La partie antérieure des faces latérales se trouve en rapport avec les ligaments thyro-arythénoïdiens supérieurs, avec les ventricules du larynx, et avec les muscles thyro-arythénoïdiens et crico-arythénoïdiens latéraux. La partie postérieure, recouverte par la muqueuse pharyngienne, concourt à la formation des gouttières latérales du larynx, dont elle constitue la paroi externe.

Bord supérieur. — Considéré dans son ensemble, ce bord est horizontal, alternativement concave et convexe : concave en avant en forme de V, il constitue ce que nous avons appelé l'échancrure thyroïdienne ou la pomme d'Adam; légèrement convexe sur les côtés au niveau des lames latérales, il s'infléchit de nouveau vers son extrémité postérieure en formant la moitié d'un V, dont l'autre moitié serait constituée par un appendice, la corne supérieure, dont nous parlerons bientôt. Ce bord donne attache dans toute sa longueur au ligament hypothyroïdien. (Voir fig. 2.)

Bord inférieur. — Plus petit que le précédent, le bord inférieur présente, lui aussi, une échancrure sur la ligne médiane, mais très-peu sensible. Au niveau de la partie moyenne des faces latérales, on rencontre une saillie anguleuse qui n'est autre que

le tubercule inférieur des lames latérales dont nous avons déjà parlé. Après cette saillie, le bord est régulièrement concave. (Voir fig. 2.)

Bords postérieurs. — Ils sont verticalement dirigés, mais un peu obliquement de haut en bas et de dehors en dedans; ils donnent attache aux muscles stylo-pharyngien, pharyngo-sta-phylin et constricteur inférieur.

Angles. — Ils sont au nombre de quatre, deux supérieurs et deux inférieurs. Ils sont constitués par des appendices ou prolongements que l'on nomme cornes supérieures et inférieures. Les supérieures, beaucoup plus longues que les inférieures, sont très-développées chez les animaux. Chez l'homme, elles ont en moyenne une longueur de 25 millimètres; elles prolongent en haut les bords postérieurs du thyroïde en se dirigeant légèrementen dedans; leur extrémité, qui est mousse, donne attache aux ligaments thyro-hyoïdiens latéraux. Les cornes inférieures sont de moitié plus courtes que les supérieures; elles sont concaves en avant, et par la partie interne de leur extrémité elles s'articulent par arthrodie avec le cricoïde. (Voir fig. 2.)

Structure. — Dans sa thèse inaugurale intitulée: Essai sur les fructures traumatiques des cartilages du larynx, 1859, M. Cavasse a cité une note de M. Rambaud dans laquelle il est dit que le thyroïde est formé de trois parties distinctes: une médiane et deux latérales. La partie médiane, extrêmement petite, s'étendrait, sous forme d'un petit losange allongé de haut en bas, de l'échancrure supérieure à l'échancrure inférieure, offrant des angles latéraux un peu émoussés. M. Sappey a décrit, d'après cette note, le même cartilage (Anatomie de Sappey, t. III, p. 377). Nous ignorons si le savant professeur a constaté l'existence réelle de ce cartilage médian. Quant à nous, nous l'avons cherché en vain sur un grand nombre de larynx de tout age et de tout sexe que nous avions soumis à des macérations

suffisamment prolongées 1. Il est vrai que la partie médiane du thyroïde reste longtemps à revêtir les caractères du cartilage. D'autres parties du larynx présentent déjà des points d'ossification, que celle-là est encore à l'état fibreux; cet état fibro-cartilagineux persiste tant que le larynx n'a pas atteint son entier développement. Le retard excessif dans l'organisation complète de cette partie favorise le rapprochement des lames latérales du thyroïde et c'est surtout au moven de ce rapprochement que les enfants parviennent à affronter les rubans vocaux; les muscles qui, plus tard, seront chargés d'opérer cette action, ne sont pas encore ni assez forts, ni assez développés pour concourir efficacement à l'acte de la phonation.

Il semble que la nature, toujours prévoyante, ait voulu sauvegarder l'intégrité des cordes vocales en les protégeant par un corps résistant, mais assez mou pour céder, sans se briser, à un choc violent. Nous trouvons un phénomène analogue dans la marche qu'elle suit pour l'organisation des sutures du crâne, qui ne s'ossifient véritablement qu'après le développement complet de cette enveloppe. Dès que le développement du larynx est terminé et que toutes les parties qui concourent à l'acte vocal ont pris leur forme définitive, alors l'état fibreux n'a plus sa raison d'être, et cette partie, qui jusque-là avait été la plus lente à s'organiser, devient tout d'un coup la plus active. En effet, c'est un des points qui s'ossifient le plus vite après vingt-

¹ André Vésale prétendait que les deux lames du thyroïde sont séparées l'une de l'autre primitivement, mais il ne parle pas d'un troisième cartilage: « In ipsiùs enim media, ubi brevissima est, maximeque; antrorsùm extuberat recumdùm suam longitudinem crebrò linea ducitur, quæ ad amussim à membranulis repurgata duas cartilaginis partes mutuò commissas etiam antè sectionem fuisse arguit. Atque id sanè hominibus peculiare obtigit; bovum enim cartilago simplex est et plurimum ab traminis cartilagine forma variat. » André Vesale, De corporis humani fabrica, lib. 1, p. 112.

cinq ans; il devient en quelque sorte la clef de voûte du bouclier protecteur, et la solidité de la partie qu'il occupe rend désormais l'aplatissement du larynx par le choc, à peu près impossible. La hauteur du thyroïde, depuis l'échancrure jusqu'au bord inférieur, varie suivant les âges et les sexes. Au moment dela naissance, il atteint à peine 8 millimètres, tandis qu'après le développement complet du larynx, c'est-à-dire de vingt-cinq à trente ans, il peut mesurer 2 centimètres et 2 ou 3 millimètres de plus. Chez la femme, cette hauteur ne dépasse jamais 15 ou 16 millimètres.

La hauteur des lames, chez l'homme, mesure en moyenne, au niveau du tubercule inférieur, 0<sup>m</sup>,025003; chez la femme, elles n'ont en général que 0<sup>m</sup>,02; les mêmes proportions entre l'homme et la femme existent dans la mesure de l'échancrure; chez le premier, elle est sensiblement plus grande que chez la seconde.

2º Cricoïde (de xpixos, anneau). — Le cricoïde est situé tout à la fois entre les lames du thyroïde et au-dessous de lui. La partie qui se trouve immédiatement située au-dessous du thyroïde, se présente sous la forme d'un anneau assez large de bord; la portion de cet anneau qui forme les parties postérieures et latérales, s'élargit de bas en haut, de manière à présenter à sa partie postérieure une hauteur de 2 centimètres environ. Nous lui considérerons deux faces et deux circonférences. (Voir les fig. 2, 3, 5, 6.)

Surface externe. — Elle donne attache, dans presque toute son étendue, aux muscles qui doivent mouvoir les différentes pièces du laryux. En avant seulement, et sur la ligne médiane, cet anneau se trouve situé au-dessous de la peau; sur les côtés, il donne attache aux muscles crico-thyroïdiens; un peu plus en arrière, à une expansion du constricteur inférieur du pharyux. La partie postérieure, beaucoup plus large,

est divisée en deux par une ligne verticale à laquelle s'insèrent les crico-arythénoïdiens postérieurs; de chaque côté de cette ligne sont deux fossettes destinées à recevoir ces derniers muscles. Tout à fait à la limite postérieure et latérale de la partie inférieure de l'anneau sont deux facettes destinées à l'articulation du cricoïde avec les petites cornes du thyroïde.

Surface interne. — La surface interne est recouverte en partie par la membrane muqueuse du larynx.

Circonférence supérieure. — La circonférence supérieure présente une série d'accidents que nous allons énumérer successivement d'arrière en avant et de haut en bas. A la partie médiane postérieure, on constate d'abord une légère échancrure qui semble diviser la face postérieure en deux parties bien égales. Un peu plus en avant et tout à fait sur les côtés, cette circonférence présente deux facettes oblongues, légèrement convexes, destinées à l'articulation du cricoïde avec l'arythénoïde; à partir de ces facettes, elle s'élargit, présentant une surface de 5 à 6 millimètres, sur laquelle s'insèrent les muscles crico-arythénoïdiens latéraux. Dans tout le reste de son étendue, cette circonférence donne insertion au muscle cricothyroïdien. Le diamètre antéro-postérieur est un peu plus long que le transverse.

Circonférence inférieure. — Cette circonférence, convexe en avant, semble descendre en ce point sur le premier anneau de la trachée. Sur les côtés, elle est concave; elle devient ensuite horizontale dans toute la région postérieure. Tout ce bord donne insertion au ligament qui l'unit au premier anneau de la trachée. Le diamètre antéro-postérieur est plus court que le diamètre transversal, contrairement à ce que disent la plupart des auteurs.

3º Cartilages arythénoïdes. — Situés à la partie postérieure et supérieure du cricoïde, ils se présentent sous la forme

d'un entonnoir en forme de bec d'aiguière; d'où, le nom qui leur a été donné (αρυθαινα, entonnoir). Nous leur considérerons trois faces, une base et un sommet. (Voir les fig. 4, 5, 6, 7.)

Face postérieure. — Cette face est concave; elle donne insertion dans toute son étendue au muscle arythénoïdien.

Face antéro-externe. — Elle est divisée en deux parties par une crête; la partie supérieure donne attache au ligament thyro-arythénoïdien supérieur et adhère à la glande arythénoïdienne. La partie inférieure donne attache aux fibres du thyro-arythénoïdien.

Face interne. — Elle est recouverte par la muqueuse laryngienne, et présente sur sa partie moyenne une légère convexité.

Base. — Elle présente en arrière une fossette elleptique destinée à recevoir la petite tête du cartilage cricoïde. De cette base partent deux apophyses: l'une, plus volumineuse, est attuée à la partie postérieure et externe; elle donne attache aux muscles crico-arythénoïdiens; l'autre, antérieure et interne, se termine en pointe dans la profondeur des ligaments thyro-arythénoïdiens auxquels elle donne attache.

Sommet. — Il se termine en pointe; souvent cette pointe se continue avec deux noyaux cartilagineux allongés qui, se dirigeant en bas et en dehors, prennent la forme d'une corne, d'où le nom de cartilages corniculés sous lequel on les désigne; on les appelle aussi cartilages de Santorini, qui, le premier, les a signalés. Quand ces petits noyaux ne se continuent pas directement avec le sommet des arythénoïdes, ils lui sont unis par un tissu fibreux.

### § II. — Développement des cartilages du larynx.

Dans les premiers mois après la naissance, les cartilages tiennent beaucoup de l'état fibreux. On distingue assez bien

la ligne de démarcation de l'anneau du cricoïde et du cartilage thyroïde; les cartilages arythénoïdes sont à peine formés. Les parties les plus avancées à cette époque, les plus dures. es plus solides, sont la circonférence inférieure du thyroïde et la partie inférieure du cricoïde. Tout semble disposé dans cet organe pour sauvegarder la pénétration de l'air dans les poumons; mais il n'est pas encore permis de soupçonner par quel merveilleux mécanisme le larynx servira plus tard à la production de la voix. Vers l'âge de deux ans, le cartilage thyroïde a pris des formes mieux limitées; les cornes inferieures se font remarquer par des dimensions relativement considérables, car elles sont aussi longues que les cornes supérieures. Les cartilages arythénoïdes commencent à se former. A partir de l'âge de cinq, six ans, les bords postérieurs du thyroïde et la partie postérieure du bord inférieur revêtent tous les caractères d'un vrai cartilage; ces parties sont beaucoup plus dures que toutes les autres; elles ont déjà pris définitivement la forme qu'elles auront toujours.

Vers l'âge de dix-neuf à vingt ans, les premiers points d'ossification commencent à paraître; ils sont situés au niveau du tubercule inférieur des faces latérales du thyroïde; ces points osseux s'étendent d'avant en arrière jusqu'à l'angle inférieur du cartilage; le long du bord postérieur du thyroïde, l'on constate en même temps quelques points osseux disséminés. Vers la même époque, le cricoïde présente deux points osseux remarquables par leur dureté; ils se développent d'abord au niveau de l'articulation crico-arythénoïdienne, puis remontent vers la partie supérieure jusqu'à l'échanceure médiane qu'i les sépare. Les cartilages arythénoïdes présentent eux aussiquelques points d'ossification au niveau de leur base, à l'endroit où ils s'articulent avec le cricoïde. Jusqu'à l'âge de vingt-six ans, on ne trouve pas de point osseux dans les autres parties du

larynx. A partir de ce moment, les tubercules supérieurs des lames du thyroïde s'ossisient en même temps que la corne supérieure, tandis que les cornes inférieures resteront encore longtemps à l'état cartilagineux. De ces différents points naissent des ramifications osseuses qui vont rejoindre des ramifications analogues qui partent du bord postérieur du thyroïde. Le développement du tissu osseux dans ces parties coïncide avec l'énergie de l'action musculaire. Jusque-là, les muscles crico-thyroïdiens et constricteurs du pharynx qui s'insèrent sur les parties primitivement ossifiées, avaient fonctionné plus souvent que les autres; et c'est bien le motif pour lequel l'ossification qui, généralement, se fait du centre vers les bords, a suivi, dans cette circonstance, une marche opposée. Ce développement est en harmonie avec la loi générale d'après laquelle l'action vitale précipite l'organisation complète des tissus là où il se fait plus de travail.

De vingt-six à trente ans, le larynx a acquis son entier développement, et les muscles toute leur force; les muscles qui sont destinés à modifier directement l'état des ligaments vocaux, agissent désormais plus qu'auparavant, et les parties sur lesquelles ils s'insèrent, participant à cette surabondance d'action, se revêtent à leur tour de points osseux. En effet, ce n'est que de vingt-six à trente ans que l'on commence à apercevoir les premiers points d'ossification au niveau de l'insertion des cordes vocales inférieures, c'est-à-dire dans toute la moitié inférieure de l'angle qui unit les faces latérales du thyroide. Cette ossification, qui s'étend jusqu'au bord inférieur, se propage le long de ce bord d'avant en arrière, et va rejoindre les parties osseuses qui, depuis longtemps, se sont formées au niveau du tubercule inférieur. En même temps les cornes supérieures s'ossifient, et nous avons ainsi une grande partie de la circonférence du thyroïde constituée par du tissu osseux. A la même époque, la partie postérieure du cri également ossifiée. Les arythénoïdes le sont aussi da les parties centrales; le sommet des apophyses antérie dera toujours l'état cartilagineux pour se prêter a mouvements des rubans vocaux. Le sommet de ces conserve, lui aussi, l'état cartilagineux.

De trente à quarante-cinq ans, l'ossification gagnen proche, sous forme d'irradiation, les points intraux parties déjà ossifiées; à la fin de cette période, thyroïde est complétement ossifié, sauf sur les partide l'échancrure, et un peu en avant des tubercules La partie antérieure de l'anneau cricoïdien est, el sifiée; et quant aux cartilages arythénoïdes, il partie qui constitue leur sommet et l'apophyse an soient encore cartilagineuses. A soixante ans, l'os à peu près complète. Nous avons remarqué chez que la partie postérieure du cricoïde, très-épaisse tuée par des cellules osseuses très-grandes, renquide huileux.

Chez la femme, le développement de la charpenne se fait pas avec la même rapidité. Les premies sification ne se montrent chez elle que vers l'aga à trente ans. Ils commencent aux mêmes point avons vus se développer chez l'homme, et, promême jusqu'à l'âge le plus avancé, l'ossificatio bords postérieurs, à la partie postérieure du bordipetites et grandes cornes. Le cartilage cricoïdment ossifié dans sa partie postérieure vers l'agans; mais la partie antérieure de l'anneau no server toujours l'état cartilagineux. Les cartilagia cette même époque, sont ossifiés dans proétendue, sauf au sommet des apophyses antéri

vations ont été recueillies sur une centaine de larynx. Nous les compléterons ensuite par le tableau des dimensions des différentes parties du larynx.

# § Ill. - Fibro-cartilages.

Les fibro-cartilages sont : 1° l'épiglotte, située à la partie antérieure et supérieure du larynx; 2° les fibro-cartilages des glandes arythénoïdiennes ou cartilages de Wrisberg.

Epiglotte. — L'épiglotte est une lame fibro-cartilagineuse, située à la partie supérieure et antérieure du larynx, en arrière de la base de la langue. Ses dimensions sont en proportion de l'ouverture supérieure de l'organe vocal, qu'elle est destimée à fermer pendant la déglutition. Vinslow a comparé sa forme à celle d'une feuille de pourpier dont la base arrondie serait tournée en haut, et le sommet plus ou moins effilé en bas.

Sa face antérieure est libre dans son tiers supérieur. Plus bas, elle adhère à la base de la langue et à l'os hyoïde; par son sommet, elle est en contact avec l'angle rentrant du thyroïde. La partie supérieure de cette face est recouverte par la muqueuse qui l'unit à la langue par un repli médian, et aux arythénoïdes par un repli de chaque côté, appelé repli ary-épi-glottique. La partie inférieure de cette même face est unie à l'os hyoïde et au thyroïde par un lacis de faisceaux fibreux jaunâtres, entourés de tissu adipeux, que pendant longtemps on a confondu avec du tissu glandulaire, et que Morgagni appelait glande épiglottique.

La face postérieure est libre dans toute son étendue. Recouverte par la muqueuse laryngienne, qui présente un grand nombre de pertuis glandulaires destinées à la lubréfier; elle

présente vers sa partie inférieure ou sur son sommet un léger renflement convexe dans le sens de la longueur.

Action. — Les fonctions de l'épiglotte consistent à fermer l'orifice du larynx pour empêcher la pénétration des corps étrangers pendant la déglutition; elle concourt aussi à l'acte de la phonation, comme nous le démontrerons plus loin.

Cartilages de Wrisberg. — Ces fibro-cartilages indiqués d'abord par Morgagni, sont situés dans l'épaisseur du replicarythéno-épiglottique et en avant des cartilages arythénoides, ils accompagnent les glandes arythénoïdes, au-devant desquelles ils sont situés, entre elles et la muqueuse. Ces glandes affecteur une disposition en L. La branche verticale serait au-devant des arythénoïdes, et la branche horizontale au-devant du ligament thyro-arythénoïdien supérieur. La forme des cartilages de Vrisberg est assez variable, et quelquefois ils manquent complétement.

#### § IV. — Articulations et ligaments du larynx.

Pour concourir à l'acte de la déglution et de la phonation, le larynx exécute des mouvements de totalité qui exigent qu'il soit uni aux parties voisines par des moyens spéciaux. En outre, les différentes parties qui le constituent sont mobiles les unes sur les autres de manière à se prêter facilement aux exigences de la respiration et de la phonation.

Nous aurons par conséquent à étudier: 1° les moyens d'union du larynx avec les parties voisines ou articulations extrinsèques, et 2° l'articulation des différentes parties du larynx entre elles, ou articulations intrinsèques.

### 1º ARTICULATIONS EXTRINSÈQUES.

A. Articulation thyro-hyordienne. — Le cartilage thyrolde s'unit par son bord supérieur à l'os hyorde au moyen d'un ligament qui, d'un côté, s'insère sur tout le bord supérieur du thyroide, y compris les grandes cornes, et de l'autre, au bord supérieur de l'hyorde et de ses cornes. Ce ligament, plus étroit sur la ligne médiane que sur les côtés, présente une épaisseur et une résistance plus considérables au niveau des grandes cornes et au-dessus de l'échancrure du thyrorde, ce qui a permis de le diviser en deux portions : une portion moyenne et une portion latérale. En avant, ce ligament est séparé de la peau par une bourse muqueuse; sur les côtés, il est recouvert par les muscles thyro-hyordiens, sterno-hyordiens et scapulo-hyordiens; en arrière il répond, sur la ligne médiane, à l'épiglotte, et sur les côtés, à la muqueuse laryngée.

B. Articulation trachéo-cricoïdienne. — Un anneau fibreux unit le cricoïde au premier anneau de la trachée; ce premier anneau est renforcé, à sa partie antérieure, par un faisceau de fibres, jeté comme un pont, du cricoïde sur la trachée-artère.

#### 2º ARTICULATIONS INTRINSÈQUES.

A. Articulation du thyroide avec le cricoïde. — Ces deux cartilages sont unis par leur partie latérale et inférieure, de manière que leurs parties supérieures puissent s'éloigner l'une de l'autre par un mouvement de bascule; par cet éloignement les rubans vocaux qui sont fixés à l'un et à l'autre se trouvent distendus. Ces deux cartilages sont articulés par arthrodie ou, en d'autres termes, au moyen de deux fa-

cettes planes, l'une située sur la corne inférieure, et l'aute, sur les parties latérales du thyroïde. Une membrane synoviale et deux ligaments maintiennent cette articulation. Le ligament supérieur et postérieur est composé de fibres nacrés qui s'étendent le long du cricoïde jusqu'aux environs de l'articulation crico-arythénoïdienne; le ligament inférieur et antirieur enveloppe l'extrémité inférieure de la corne du thyroïde a s'implante sur l'anneau du cricoïde.

B. Ligament crico-thyroïdien moyen. — Sur la partis médiane et antérieure les cartilages thyroïde et cricoïde sont unis par un ligament très-fort, très-épais, présentant la forma d'un cône tronqué ayant sa base en haut et son sommet en hau. Cette membrane est percée de trous qui donnent passage à des vaisseaux et à des nerfs destinés à la muqueuse laryngienne,

C'est à travers ce ligament, qui n'est recouvert que par la peau sur la ligne médiane, que l'on introduit dans la trachée l'aiguille courbe du trachéotome de M. Maisonneuve.

C. Articulations crico-arythénoïdennes. — L'articulation du cricoïde avec l'arythénoïde de chaque côté s'opère au moyen de deux facettes; l'une, supportée par le cricoïde, est oblique de haut en bas, d'arrière en avant et de dedans en dehors; l'autre, située sur l'arythénoïde, est concave et se tient comme à cheval sur la précédente. Ces deux facettes sont plutôt maintenues par les muscles qui font mouvoir ces deux cartilages que par les ligaments spéciaux qu'elles possèdent. Ce ligament capsulaire est très-mince, surtout en arrière et en dehors, et la synoviale qu'il recouvre est excessivement lâche. Les véritables ligaments de cette articulation sont les tendons des muscles crico-arythénoïdiens postérieurs, et ceux des crico-arythénoïdiens latéraux, qui communiquent à ces cartilages tous les mouvements dont ils sont susceptibles. Ces mouvements consistent, par un mouvement de rotation sur leur axe, à porter l'apophyse

Mdienne antérieure en haut et en dehors, et en bas et 18. Le but final de ces mouvements est d'agrandir ou ir la glotte. (Voir fig. 5.)

l'arythéno-épiglottique; 2° les ligaments thyro-aryns supérieurs, et 3° les ligaments thyro-arythénoïdiens. Ces trois ligaments sont constitués par la membrane qui, à leur niveau, semble se renforcer en accumulant int un plus grand nombre de fibres; par conséquent emble plus rationnel de décrire cette membrane en les accidents qu'elle présente.

mbrane fibreuse du larynx s'insère à sa partie infér le pourtour inférieur du cartilage cricoïde. En rea cavité laryngienne par sa partie inférieure, on voit nbrane s'élever en forme de voûte dont la fente glotait la clef; en cet endroit sa surface inférieure est concouverte par la muqueuse laryngée. La face supérieure sertion à une partie du muscle crico-arythénoïdien t dans tout le reste de son étendue, au faisceau infémuscle thyro-arythénoïdien. Au niveau de la glotte, la le fibreuse se replie sur le relief formé par le faisceau u muscle thyro-arythénoïdien, et constitue avec lui et suse ce qu'on nomme rubans vocaux inférieurs. Au e ces rubans, la membrane, plus épaisse, renferme grand nombre de fibres élastiques, blanches, nacrées s'insérer d'un côté dans l'angle rentrant du thyroïde, ıtre à la face inférieure de l'apophyse arythénoïdienne; qu'on appelle ligaments thyro-arythénoïdiens infé-

trée des ventricules, la membrane fibreuse présente tion de continuité, sorte de fenêtre ovale dont les bords la cavité ventriculaire; plus haut elle se continue avec ce qu'on a appelé ligaments thyro-arythénoïdiens supérieurs. (Voir fig. 5.) Dans cette région la membrane fibreuse est considérablement épaissie, et là, plus que partout ailleurs, elle est constituée par des fibres élastiques; le rensiement particulier que nous décrivons et qui fait saillie dans l'intérieur de la cavité laryngienne, s'insère dans l'angle rentrant du thyroïde et à la partie moyenne de la face antérieure des arythénoïdes. La partie supérieure de la membrane se perd dans les replis arythéno-épiglottiques, dont elle constitue les ligaments.

Cette membrane est formée de fibres qui se croisent dans tous les sens, mélangées de fibres élastiques en plus ou moins grande quantité. Elle est recouverte dans toute son étendus par la muqueuse laryngée, et contribue avec elle et les muscles de cette cavité à former les accidents, les saillies qui doivent être utilisés pour la production des sons de la voix.

#### § V. - Muscles.

Les muscles du larynx sont relativement très-nombreux, eu égard au peu de volume de l'organe auquel ils sont destinés. Les uns lui impriment des mouvements de totalité et s'insèrent d'un côté sur l'organe vocal, de l'autre, sur les parties voisines. Ce sont les muscles extrinsèques. Les autres, appelés intrinsèques, sont fixés sur les différentes parties dont se compose l'organe vocal. Nous décrirons succinctement les premiers en désignant seulement leurs points d'attache, de manière à pouvoir indiquer ensuite la part que chacun d'eux peut revendiquer dans l'acte de la phonation.

Quant aux muscles intrinsèques, nous devons les étudier avec soin, car de leur action dépend essentiellement la production du son et des tons de la voix.

## 1º MUSCLES EXTRINSÈQUES.

lls sont au nombre de cinq:

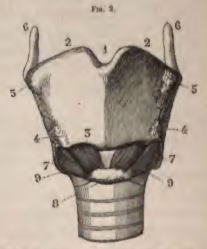
- A. Les muscles thyro-hyoïdiens, insérés de chaque côté de la lignemédiane, en haut sur l'hyoïde, en bas, sur le thyroïde; ces muscles élèvent le thyroïde en haut quand l'hyoïde est déjà fixé.
- B. Les muscles sterno-thyroïdien, qui s'insèrent d'un côté sur les deux faces du thyroïde, et de l'autre sur la face postérieure du sternum au niveau de la première côte. Leur action consiste à abaisser le larynx et à le faire basculer en avant dans quelques circonstances.
- C. Le constricteur inférieur du pharynx envoie trois expansions bien distinctes au thyroïde et au cricoïde: la première s'insère au tubercule supérieur et à la grande corne du thyroïde; ses fibres sont dirigées en bas, en avant et en dedans; la seconde s'insère au tubercule inférieur; la direction de ses fibres est plus horizontale que la précédente; la troisième passe par-dessus la corne inférieure du thyroïde et va s'insérer à un petit tubercule qui se trouve sur les côtés du cartilage cricoïde. Les fibres qui constituent cette expansion ont une direction horizontale; elles nous paraissent être les antagonistes du muscle crico-thyroïdien. Dans tous les cas, ces trois faisceaux réunis maintiennent l'organe vocal et l'aident dans son mécanisme par l'action prédominante de certaines fibres.

### 2º MUSCLES INTRINSÈQUES.

Ces muscles sont au nombre de neuf : quatre pairs et un impair. Les muscles pairs sont : le crico-thyroïdien, le crico-arythénoïdien postérieur, le crico-arythénoïdien latéral et le Poursié. — Phusiol.

thyro-arythénoïdien. L'arythénoïdien est le muscle imp

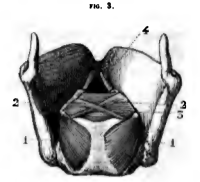
A. Crico-thyroïdien. — Situé sur les parties latérale sur les parties inférieures du larynx, ce muscle s'insère côté sur le bord inférieur du thyroïde, sur la petite cominiveau de laquelle il paraît se confondre avec quelques fibriconstricteur inférieur, et sur une certaine étendue de la



- 1. Echancruse du carillage thyroïde.
- 2. Bord supériour de ce carillage, 3. Bord inférieur.
- 4. Tubercute inferieur.
- 5. Tubercule supériour.

- 0, Grandes cornes.
- 7. Petites cornes. 8. Anneau antérieur du cricolde.
- 9. Musele erleo-theroidien.

interne du thyroïde. Ce cartilage se trouve pris ainsi par bord inférieur comme il le serait entre les mors d'une p Du thyroïde, les fibres de ce muscle se portent oblique d'arrière en avant et de haut en bas vers l'anneau crie qu'elles enveloppent complétement sur ses parties latér sur la ligne médiane, cet anneau présente un espace anga qui sépare le muscle du côté droit du muscle du côté gau Ces muscles sont recouverts par le sterno-hyoïdien et p sterno-thyroïdien. Action. — D'après leur mode d'insertion, il est facile de mi quels sont ·leurs usages. Leur action est complexe cependant



- Muscle crico-aryténoïdien.
   Faisceaux obliques du muscle aryténoïdien.
- Faisceau transverse du même musie.
   Rubans vocaux.

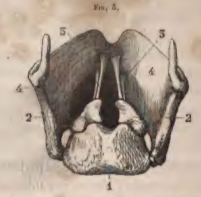
et cette complexité résulte du mode d'articulation; l'arythénoide étant à cheval sur le bord supérieur et externe du cricoïde, l'action des crico-arythénoïdiens détermine un mouvement de bascule en dehors et en arrière qui porte en haut et en dehors l'apophyse antérieure de l'arythénoïde. De ce mouvement il résulte que les rubans vocaux sont portés en dehors et en haut, qu'ils sont tendus, et que par ce moyen ils effacent en parie, la cavité ventriculaire.

Pendant la respiration ces muscles sont dilatateurs de la glotte, mais pendant le chant, alors que les rubans sont fixés, affrontés l'un contre l'autre, et que le mouvement en dehors ne peut se produire à cause de l'action des arythénoïdiens lateraux, ils tendent les cordes. Cette action a lieu dans les grands efforts de voix.

Crico-arythénoïdiens latéraux. — Ces muscles sont situés sur les parties latérales et supérieures du cartilage cricoïde en avant de l'articulation crico-arythénoïdienne; ils occupent

dant l'action de ces muscles, l'affrontement, tel que nous vé de le préciser, peut ne pas avoir lieu complétement; c'est le cas de dire : Qui peut le plus peut le moins, et en dans bien des circonstances, pendant le chant, l'affronte des rubans n'est pas complet; l'émission de certaines note production de certains effets exigent un certain écartement rubans vocaux, et par conséquent la contraction modérée muscles crico-arythénoïdiens latéraux.

Thyro-arythénoïdiens. — Ces muscles sont les pluse pliqués de tous ceux qui concourent au fonctionnement de ganc de la voix. Situés dans l'intérieur de la cavité la gienne, fixés d'un côté dans l'angle de réunion des la



1. Pace postérieure du cricoïde. 2. Arythénoides.

3. Ligaments thyro-arythénoidiens seri 4. Cartiloge thyrode.

latérales du thyroïde, et, un peu en avant, sur le bord infér du cartilage et sur la membrane fibreuse qui prend son p d'attache sur le bord supérieur du cricoïde, ils vont se term sur l'apophyse et sur la face inférieure de l'arythénoïde.

Ces différents points d'insertion correspondent à des faisce musculaires, de forme et de dimension différentes. Ces faisce ont une importance et une spécialité d'action qui exigent, p très-bien décrites par Fabrice d'Aquapendente, par Lauth, sont très-sensibles chez le chevreau, comme l'avait déjà remarqué Fabrice; chez cet animal il est divisé en effet en trois muscles. Pour bien comprendre leur position et leurs points d'insertion, il est indispensable d'avoir préalablement préparé une pièce sèche qui permette de bien voir la disposition des parties. Cette pièce doit être préparée de manière à ne laisser de partie molle que la partie fibreuse qui constitue l'enveloppe des rubans vocaux. L'on a ainsi une double cavité limitée en dehors par les lames du thyroïde, et de l'autre par le tissu fibreux. (Voir fig. 5.)

C'est dans cette cavité de forme elliptique, limitée en haut par le bord supérieur du cricoïde et en dedans par la membrane fibreuse que se trouvent placés les thyro-arythénoïdiens.

Le faisceau inférieur (voir fig. 4), qui est horizontal, est le plus gros des trois. Il s'insère à la partie inférieure de l'angle rentrant du thyroïde et un peu sur son bord inférieur; immédiatement après il chemine sur la fibreuse à laquelle il est fixé. En arrière il va s'insérer à la partie inférieure de l'apophyse et à la facette inférieure de ce cartilage. Si on étudie ce faisceau par sa partie interne, c'est-à-dire en enlevant la membrane fibreuse, on constate que celle-ci, trèsadhérente au muscle au-dessous du point où elle constitue le ligament vocal, l'est peu au niveau des cordes vocales, excepté en avant et en arrière, où elle adhère très-fortement. M. Sappey qui avait constaté ce peu d'adhérence, assure qu'il n'existe aucun lien entre ces deux parties. « Chez quelques individus, dit-il, il n'existe entre ce ligament et le muscle qu'un tissu cellulaire séreux. Sur un homme dont tous les muscles du laryax étaient très-développés, à la place de ce tissu cellulaire j'ai trouvé des deux côtés une véritable bourse séreuse. » Enfin, après avoir enlevé cette partie fibreuse, on constate que le faisceau a une forme rectangulaire, présentant une face superieure qui forme la partie horizontale des rubans vocaux, un face interne et une face inférieure concave; la face externe se confond avec le faisceau suivant. Au-dessus du précédent, on voit un second faisceau partir de l'angle rentrant du thyroïde et se diriger obliquement d'avant en arrière et de la en haut, pour aller s'insérer au bord externe du cartilage arythénoïde. Ce faisceau marche vers l'arythénoïde côte à côte avec les fibres du crico-arythénoïdien latéral, dont il semble séparé par une ligne celluleuse qui n'existe pas toujours. Ici, l'autorité compétente de M. Sappey nous donne son appui: 

Quelques auteurs, dit le savant anatomiste, parlent d'une ligne celluleuse qui les distinguerait. Mais cette ligne de dé-



Muscle arythéno-épigiottique,
 Faisceou oblique du thyro-arythénoïdien,

3. Crico-arythénoidien latéral. 4. Crico arythénoidien postérieur.

marcation n'existe pas. Toute délimitation établie par le scalpé entre ces muscles est purement arbitraire. » Au niveau de ventricules de Morgagni, ce faisceau abandonne une expansion de fibres, qui monte verticalement en haut pour se perdre dans les replis arythéno-épiglottiques; cette expansion constitue le troisième faisceau; il est traversé à sa partie supérieure par une petite bande musculaire qui est le rudiment d'un muscle considérable chez le bœuf et qui s'étend du sommet des arythénoïdes à l'angle rentrant du thyroïde.

Action. — Ces muscles agissent d'une manière différente, selon le faisceau qui est en fonction. Ils ont d'abord une action commune avec le crico-arythénoïdien latéral, action qui consiste à affronter les rubans vocaux; leur contraction a encore pour effet de rapprocher l'arythénoïde du thyroïde autant que l'articulation crico-arythénoïdienne le permet; de plus, comme ils ne peuvent pas se contracter sans se gonfler, ils tendent en épaisseur les rubans vocaux, et, par l'effet de ce gonflement, ils peuvent effectuer l'occlusion de la glotte, car, les rubans étant déjà affrontés, il suffit d'un léger gonflement pour les appliquer solidement l'un contre l'autre. Ce gonssement, qui peut être progressif et régulier sous l'influence de la volonté, est un des moyens les plus importants de la formation des tons de la voix. Cependant, cette contraction serait loin d'être suffisante, précisément à cause de l'immobilité presque absolue des points d'insertion; cette insuffisance est compensée par l'action du faisceau oblique qui s'insère vers le sommet des arythénoïdes. Ce faisceau nous paraît jouer un grand rôle, pendant l'effort et pour les grands éclats de voix; sa portion verticale a pour effet évident de diminuer la hauteur de la cavité ventriculaire en l'étreignant en quelque sorte entre ses fibres, en même temps de rapprocher plus intimement les rubans vocaux.

Quant à la bande musculaire qui s'étend des arythénoïdes à l'épiglotte et qui a été si bien décrite par M. Serres (*Philoso-phie anatomique* de Geoffroy Saint-Hilaire, t. II, p. 356), elle

sert non-seulement à abaisser l'opercule, mais aussi à diminuer la capacité du larynx dans le sens du diamètre antéropostérieur.

Arythénoïdien. — Le seul muscle impair qu'il y ait dans le larynx est situé à la partie postérieure des cartilages arythénoïdes. (Voir fig. 3.) On peut considérer dans ce muscle trois faisceaux différents par la direction de leurs fibres : un faisceau profond transverse qui s'étend d'un bord externe de l'arythénoïde, auguel il s'insère, au bord externe du cartilage opposé, auquel il s'insère aussi. Ce faisceau, très-volumineux, constitue quelquefois à lui seul le muscle arvthénoïdien. Le plus souvent, il est recouvert par deux faisceaux obliques disposés en sautoir comme les branches d'une X. Ils naissent de la partie postérioure du tubercule des cartilages arythénoïdes, parfois aussi ils s'insèrent à la partie correspondante du cricoïde et se dirigent sur le sommet de l'arythénoïde opposé, où ils se terminent. Ces faisceaux envoient quelquefois un petit prolongement dans le repli arythéno-épiglottique, et c'est ce prolongement que l'on confond avec le muscle de ce nom.

Action. — Ce muscle a pour mission de rapprocher les arythénoïdes l'un de l'autre par leur base au moyen de leur faisceau transverse, et, par leur sommet, au moyen du faisceau oblique. Le résultat final est un rétrécissement de l'orifice laryngien, mais il ne faut pas croire, comme l'a avancé M. Bataille¹, que les arythénoïdes se rapprochent par leur base pour clore par eux-mêmes, en cet endroit, la cavité glottique. La vérité est que ces cartilages sont fixés par leur articulation, de manière à ne pas pouvoir faire de grands mouvements latéraux; ils sont si éloignés l'un de l'autre à leur base, que les parties inférieures de leur face interne ne peuvent jamais arriver di-

<sup>1</sup> Recherche sur la phonation, p. 3.

rectement au contact. Ils ne peuvent se toucher que par leur sommet. Pour nous, la principale action du faisceau transverse consiste à ramener les arythénoïdes dans leur position d'équilibre, quand ils en ont été dérangés par les crico-arythénoïdiens postérieurs, et à maintenir ces cartilages immobiles pendant le chant.

Arythéno-épiglottiques. — Ces muscles, parfaitement décrits par Fabrice, sont très-remarquables chez les animaux, en particulier chez le bœuf, mais peu développés et souvent absents chez l'homme. Fabrice ' prétend que s'ils sont plus développés chez les bœufs, c'est que ceux-ci ont le cou incliné et qu'il fallait un muscle abaisseur plus fort pour ramener l'épiglotte en arrière.

Chez l'homme, quand ce muscle existe, il est renforcé par le l'aisceau qui, du sommet de l'arythénoïde, se dirige vers le thyrolde. (Voir fig. 6.)

Action. — Son usage est de rétrécir l'orifice supérieur du laryn.

¹ « Et ad epiglottidis radium terminantur, ut his contractis, uno tempore arythenoïdes introrsum inclinetur invicem que utroque constringatur, et epiglottis supra eamdem inflectatur, incurveturque, ex quo occlusio superioris laryngis ore perfecta succedat. Undé utrumque simul (cum utroque mobilis sit) videlicet tum arythenoïdem, tum epiglottida ad horum musculorum contractionem moveri et operari par est. Hi quoque musculi longissimi sunt et jure contrariis aperientibus respondentes, et ad longe lataque aperiendum laryngem laxati et ad occludendum contracti insuper in fine ad epiglottidis radicem mutuo uniuntur, atque commiscentur, ut robustiores evadent, næ cum lubricæ cartilagini sint appensi, ob eadem resolvantur. Dictum preterea supra in historia est, hos musculos vel bifurcatos esse, vel carneam portionem assumere, quæ musculus est morens arythenoïdem, in quam inferitur, quam non nisi introrsum in cavitatem movere potest, quamvis quispiam, si eos trahat, ponit utique. »

### § VI. — Muqueuse.

La muqueuse laryngienne fait suite à la membrane muqueuse de la bouche et à celle du pharynx, et se continue elle-même avec celle des bronches. Appliquée sur la membrane fibreum que nous avons déjà décrite, elle lui est unie d'une manière plus ou moins intime, selon les différentes parties du larynx. Au moment où de la base de la langue et des parties latérales de pharynx, elle se porte par un repli sur les bords de l'épiglotte et sur les arythénoïdes, elle est unie à la membrane fibreuse par un tissu cellulaire excessivement lache. Cette partie, située en dehors de la cavité laryngienne, est souvent le siège d'infiltrations séreuses auxquelles on donne le nom d'ædème de la glotte. L'infiltration est favorisée par l'adhérence légère de la muqueuse avec la membrane fibreuse. Parvenue dans la cavité laryngienne, la muqueuse adhère à la membrane fibreuse qui constitue les ligaments thyro-arythénoïdiens supérieurs par un tissu cellulaire très-dense. Dans l'angle rentrant du cartilage thyroïde, elle est en contact avec une masse cellulo-adipeuse; en arrière elle recouvre la face antérieure des arythénoïdes et sur les côtés elle tapisse l'intérieur de la cavité ventriculaire.

Au niveau des cordes vocales inférieures, la muqueuse laryngienne perd le principal de ses caractères; elle se dépouille de son épithélium vibratile, qui est remplacé par de l'épithélium pavimenteux; en même temps elle devient plus mince, sa transparence est plus grande, et, parvenue sur le bord interne des rubans vocaux, loin d'adhérer à la membrane fibreuse qu'elle recouvre par un tissu cellulaire très-serré, comme le prétend M. Sappey, elle est unie à cette fibreuse par un tissu cellulaire excessivement lâche, qui permet d'assimiler, jusqu'à

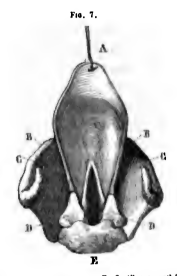
un certain point, cette portion des rubans vocaux à la bourse séreuse qui entoure certains tendons. Sur quelques larynx, nous avons trouvé sur le bord interne des rubans vocaux de petits pertuis qui permettaient d'introduire un petit stylet mousse dans l'intérieur de cette cavité. M. Sappey lui-même nous paraît avoir découvert, en quelque sorte, cette disposition. lorsqu'il dit qu'il a constaté dans les cordes vocales inférieures une sorte de poche remplie de sérosité; seulement, il prétend que cette sérosité était enfermée entre les ligaments thyroarythénoïdiens inférieurs et le faisceau inférieur du muscle thyro-arythénoïdien : « Chez quelques individus, dit-il, il n'existe entre le muscle et le ligament qu'un tissu cellulaire séreux. Sur un homme dont tous les muscles du larynx étaient très-développés, à la place du tissu cellulaire j'ai trouvé, des deux côtés, une véritable bourse séreuse. » Il est possible que M. Sappey ait constaté le fait qu'il avance, et nous nous en rapportons entièrement à son talent d'observation; mais il a pu s'abuser en cette circonstance. Loin de croire, comme lui, qu'en cet endroit la membrane fibreuse soit unie aux muscles sous-jacents par un tissu cellulaire très-lâche, favorable aux infiltrations, nous croyons, au contraire, qu'il existe des adhérences intimes entre la fibreuse et le muscle; mais la muqueuse qui recouvre ces parties, leur est unie par un tissu cellulaire très-lâche, et c'est ce dernier qui est le siége des infiltrations.

Après avoir tapissé le bord interne des rubans vocaux, la muqueuse adhère de nouveau d'une manière intime à la membrane fibreuse, et descend avec elle jusqu'au cartilage cri-coïde, pour se continuer avec la muqueuse de la trachée et des bronches

## § VII. - Rubans vocaux.

Cette partie de la cavité laryngienne constitue le corps vibrant dans la formation du son de la voix; elle mérite, par conséquent, toute notre attention.

Nous appelons rubans vocaux ce qui, jusqu'à présent, a été désigné le plus souvent sous le nom de cordes vocales. Généralement, on distingue deux paires de cordes vocales : l'une supé-



- A. Epiglotte.
  B. Lames du thyroïde.
  C. Rubans vocaux.
- D. Cartilages arythénoides. E. Face postérieure du cricoïde.

rieure et l'autre inférieure. Cette distinction, aussi bien que la dénomination commune dont on se sert, n'ont pas leur raison d'être, comme nous le démontrerons plus tard. Nous devons nous borner, pour le moment, à affirmer qu'il n'existe qu'une seule paire de cordes vocales, ou mieux, de *rubans vocaux*, car rien dans le larynx ne ressemble à une corde, et ces rubans

sont situés entre l'angle du thyroïde et l'apophyse antérieure des arythénoïdes qui leur fournissent leurs points d'insertion.

Quand on les regarde par l'orifice supérieur du larynx et qu'on les rapproche l'un de l'autre, ces deux rubans se présentent sous la forme de deux corps blanchâtres, aplatis, dirigés d'arrière en avant et très-légèrement de haut en bas; leur bord externe semble se continuer avec la paroi latérale du larynx, et leurs bords internes laissent entre eux un espace elliptique destiné au passage de l'air.

Ces deux rubans constituent le corps vibrant de la voix humaine, et ils remplissent dans le larynx le rôle que remplit la languette métallique dans les tuyaux à anche. Il est du ressort de l'anatomie de rechercher la constitution de cette anche; c'est ce que nous allons faire avec tout le soin que mérite un pareil sujet, car la théorie de la voix doit dépendre évidemment de la structure et de l'agencement des parties qui concourent à la formation du son.

Si, par une section perpendiculaire à l'axe des rubans, nous étudions les différentes couches qui le composent, nous trouvons d'abord à la partie extérieure la muqueuse laryngée, puis la membrane fibreuse, et enfin un muscle épais, volumineux. Ce muscle forme la partie saillante des rubans, et comme ses fibres sont dirigées d'avant en arrière, il doit, lorsqu'il se contracte, augmenter l'épaisseur de son relief. On voit d'une manière très-sensible un phénomène analogue pendant la contraction du biceps. Jusqu'ici nous ne voyons rien dans cette constitution qui ressemble à une anche membraneuse, surtout si nous considérons que ces rubans fixés par leurs extrémités et par leur côté externe, n'ont de libre que leur bord interne. Ce bord luimème, nous paraît incapable de vibrer, à cause de son peu d'étendue dans le sens de sa longueur; à cause de sa grande épaisseur, et enfin parce que ses deux extrémités, solidement

fixées en avant et en arrière, deviennent, par cela même, un obstacle aux vibrations. Mais, en rappelant succinctement les conditions indispensables qu'une anche membraneuse doit réunir pour entrer en vibration, nous découvrirons plus facilement le mécanisme que nous cherchons.

Toute anche membraneuse doit être dans un tel état de tension, que la partie libre de l'anche soit facile à mouvoir et libre de toute contrainte ; elle doit avoir, par conséquent, une partie tendue, capable de faire ressort, et une autre partie pouvant vibrer en toute liberté sous l'influence de la première. Lorsque nous prenons entre le pouce et l'index une anche de caoutchouc. nous nous gardons bien de la saisir tout à fait au niveau de son extrémité libre; si nous agissions ainsi, le souffle écarterait les bords de l'anche sans la faire vibrer; pour que tout soit bien. nous la saisissons un peu au-dessous de la partie vibrante, de manière à laisser cette dernière parfaitement libre. Ainsi donc la tension est pratiquée un peu au-dessous de l'orifice de l'anche et toute la partie des rubans comprise entre la ligne de tension et le bord libre représente la languette métallique d'un tuyan à anche dont l'extrémité fixe serait en bas, à la ligne de tension, et l'extrémité libre à l'orifice de l'anche. Appliquant ce données à l'anche humaine, cherchons d'abord la partie fix, la partie qui fait ressort. Elle ne peut être constituée que par le muscle doublé de sa membrane fibreuse : à cause de leur épaisseur et de leur fixité en avant, en arrière et sur leur bord externe, le muscle et la fibreuse sont incapables par eux-mêmes de donner les nombres variables de vibrations correspondant aus sons de la voix; mais, par contre, si on les considère comme ressorts, ils présentent une supériorité remarquable sur toutes les anches possibles. En effet, il n'existe nulle part un ressort qui, instantanément, puisse changer à volonté de tension, de longueur et d'épaisseur ; telle est la partie fixe de l'anche lumaine. Cette partie ne peut pas entrer en vibration sous l'influence du passage de l'air; mais il n'en est pas de même de la muqueuse qui la recouvre; unie par un tissu cellulaire trèslache à la membrane fibreuse dont elle se détache facilement, elle représente sur le bord libre des rubans vocaux la partie libre des languettes métalliques, et le souffle le plus léger suffit pour la faire vibrer.

Les auteurs qui jusqu'ici se sont occupés de la théorie de la voix, n'ont pas suffisamment porté leur attention sur cette constitution de l'anche, et cependant c'était le point le plus important; ils considéraient les rubans vocaux dans leur ensemble, ne songeant pas aux particularités que nous avons déduites de l'acoustique, et ils donnaient ainsi à leur théorie le caractère de l'invraisemblance et de l'impossibilité. Il est impossible, en del, d'admettre la vibration de deux rubans fixés en avant, en arrière et sur l'un des côtés, et qui présentent une rigidité telle, qu'une pression de plusieurs atmosphères ne pourrait pas les ébranler.

A présent nous comprenons pourquoi, sur le bord des rubans vocaux, la muqueuse laryngienne se dépouille de son épithélium vibratile pour se revêtir d'un épithélium pavimenteux qui est le caractère des membranes à frottement; nous pouvons également expliquer comment cette muqueuse est unie à la fibreuse sous-jacente par ce tissu cellulaire assez peu dense pour faire croire à l'existence d'une cavité. Il suffit d'introduire un stylet mousse entre la muqueuse et la fibreuse pour constater l'existence de cette cavité. Ces considérations nous amènent à penser que le faisceau horizontal du muscle thyro-arythénoïdien est muni d'une aponévrose tendineuse qui, elle-même, constitue ce qu'on appelle, improprement selon nous, ligament thyro-arythénoïdien inférieur; cette aponévrose se distingue, du reste, de la fibreuse par la plus grande abonfourait. — Phusiol.

نومع

II.

hr.

 $D \subseteq$ 

יבּה

dance de fibres élastiques qu'elle renferme, et, comme toutes aponévroses tendineuses, soumises à un frottement fonctionn elle est reconverte d'une autre membrane, dont elle est sépai par un tissu cellulaire très-lâche, qui favorise les mouvement

L'anche humaine est donc constituée par deux rubans été dus horizontalement d'avant en arrière dans la cavité largienne et séparés par un intervalle elliptique ou linéaire lequel l'air des poumons s'échappe en les faisant vibrer, rubans, très-épais sur les côtés qui les unissent aux parois larynx, s'amincissent à mesure qu'on les considère plus près leur partie interne, et c'est cette dernière partie seule, fort par un pli de la muqueuse, qui fournit les vibrations sonore

La longueur des rubans vocaux est très-variable, selon individus, selon les sexes et selon les âges. A ces variables correspondent sans doute les différents diapasons di voix.

Durant les premiers jours qui suivent la naissance, les rub vocaux ont à peine 0<sup>m</sup>,008; de dix à quinze ans, ils mesur environ 0<sup>m</sup>,015; de quinze à vingt, 0<sup>m</sup>,020; de vingt à tren 0<sup>m</sup>,025 ou 0<sup>m</sup>,03. Les larynx de femme ne présentent jam après leur développement complet, une longueur si consi rable dans les rubans vocaux; nous n'en avons pas trouvé eussent plus de 0<sup>m</sup>,022.

Il est une autre condition qui varie avec l'âge : c'est le po d'insertion des rubans vocaux sur le thyroïde. Quelques jo après la naissance, le point d'insertion est situé à 0<sup>m</sup>,003 a dessus du bord inférieur du thyroïde; avec l'âge, ce point d'sertion s'élève jusqu'à une moyenne de 0<sup>m</sup>,041, lorsque larynx a acquis son développement complet. Pour toutes mesures on pourra consulter le tableau que nous avons dre page 154.

# § VIII. - Glotte.

La glotte est ce petit espace linéaire ou elliptique, selon le moment où on l'observe, qui sépare les deux rubans vocaux; c'est l'espace rétréci à travers lequel l'air extérieur arrive et sort des poumons. (Voir fig. 7.)

Il n'est peut-être pas de dénomination au sujet de laquelle on ait été plus souvent en désaccord que celle-ci. C'est un peu la faute des anciens, qui ne se sont pas toujours bien expliqués sur l'objet de cette qualification.

Aristote et les auteurs qui écrivirent à la même époque, ne connaissaient rien des parties que renferme la cavité laryngienne. Ils avaient seulement remarqué l'opercule qui surmonte l'organe vocal, et ils lui avaient imposé le nom d'épiglotte. Plus tard, quand on a voulu chercher la signification de ce mot, on s'est borné à traduire littéralement, et on a dit : épiglotte signifie sur la glotte, donc, la glotte doit être ce qui est audessous de l'épiglotte ou, autrement dit, la cavité laryngienne. Toutes les erreurs nous paraissent venir de cette fausse interprétation. Cette interprétation est fausse, en effet, car il n'existe dans le larynx aucune partie qui ressemble à une petite langue. et coux qui ont employé le mot épiglotte pour la première fois, ont voulu dire sans doute que cet opercule se trouve au-dessus de la langue, ce qui est vrai; elle n'est pas au-dessus dans le sens vertical, mais elle s'étale à sa surface sur sa partie postérieure.

Galien donnait le nom de glotte aux rubans vocaux qui circonscrivent l'intervalle glottique : « γλώττα, id est corpus quod
foramen sive simulam in larynge constituit. »

Plus tard on a donné ce nom à l'orifice supérieur du larynx,

ou bien à l'orifice circonscrit par les ligaments thyro-arythénoïdiens supérieurs, et enfin à l'espace circonscrit par les rubans.

Cette diversité d'opinions tient à ce que le mot glotte a été détourné de sa véritable signification, et qu'il est tout à fait impropre à qualifier les objets auxquels on l'applique; mais puisqu'il est consacré par l'usage, mieux vaut encore le garder; il suffit de s'entendre, et ce désir justifie notre explication.

Sans prétendre formuler un blame à l'adresse de qui que ce soit, nous signalerons du doigt cette tendance malheureuse à vouloir soumettre toutes les parties du corps vivant à l'appréciation du micromètre; dans une matière où tout est mobile et changeant, on veut tout mesurer, et souvent il arrive qu'on a seulement la mesure du temps perdu. Ceci s'applique directement à la mensuration de la glotte; en voulant évaluer es millimètres les dimensions de cette fente, on a réalisé une impossibilité, car cette fente varie à chaque instant ses dimensions pour répondre aux exigences de la respiration et de la phonation.

La seule chose qu'on puisse dire, c'est que la glotte s'étend dans sa plus grande longueur depuis l'angle du thyroïde jusqu'à la face antérieure du cricoïde; en avant, elle est limitée sur les côtés par les rubans vocaux, et en arrière par la face interne des cartilages arythénoïdes; cette dernière portion a été désignée par quelques auteurs sous le nom de glotte inter-arythénoïdienne; encore une division inutile et qui a été inventée pour servir les intérêts d'une opinion erronée. Cette nouvelle dénomination était indispensable, en effet, à ceux qui supposaient que l'espace inter-arythénoïdien était ouvert pour respirer pendant que la partie antérieure des rubans vocaux produisait les sons de la voix. Nous verrons plus loin que la glotte est entièrement fermée pendant la phonation.

### § IX. — Ventricules.

Les ventricules sont deux cavités de forme irrégulièrement bérique, situées immédiatement au-dessus des rubans vocaux as les parois du larynx. Pendant la respiration, on distingue ez facilement l'orifice de ces cavités avec le laryngoscope; la forme d'un demi-anneau allongé dont le plan de sec-1 correspondrait à la surface des rubans vocaux; le bord érieur est très-accentué par le relief que lui communique ord inférieur des ligaments thyro-arythénoïdiens supérieurs. paroi externe des ventricules est formée par le faisceau ique du muscle thyro-arythénoïdien; ce faisceau est recout par la muqueuse et une infinité de glandes acineuses. "l'homme, cette cavité s'étend, en général, jusqu'au bord prieur du cartilage thyroïde, mais il arrive parfois qu'elle send jusqu'à l'os hyorde et à la base de la langue; dans ces constances exceptionnelles, ces grandes cavités rappellent lisposition anatomique normale du larynx de certains singes leurs (alouate ou sapajou hurleur); le eri de ces animaux ve dans ces cavités un retentissement d'une intensité efrante.

es ventricules nous semblent destinés à remplir deux foncis importantes: 1° favoriser les différents mouvements de lité des rubans vocaux; 2° humecter continuellement ces niers avec le liquide sécrété par les glandes nombreuses ils renferment.

# § X. — Glandes, vaisseaux et nerfs.

es glandes jouent un très-grand rôle dans le phénomène vo-: les parties molles destinées par leurs vibrations à produire le son de la voix ne sauraient vibrer, si elles n'étaient entre nues dans un certain état d'humidité; aussi voyons-nous de glandes muqueuses disséminées dans toute la cavité large gienne. On peut, avec M. Sappey, les distinguer, d'après les situation, en glandes épiglottiques, arythénoïdiennes, des vertricules et de la portion sous-glottique. Toutes ces glandes a partiennent à la classe des glandes acineuses.

Les épiglottiques sont situées sur la face postérieure de fibro-cartilage, dans de petites dépressions; elles viennent s'en vrir à la surface de la muqueuse par un orifice qui est souve visible à l'œil nu. Les glandes arythénoïdiennes, découvert par Morgagni, sont situées au-devant des cartilages arythenoïdes, offrant la disposition d'un L dont la branche vertice correspondrait aux cartilages arythénoïdes, et la branche horzontale aux replis arythéno-épiglottiques. Les glandes des verticules, moins volumineuses que les précédentes, qui atteigne quelquefois la grosseur d'une lentille, sont disséminées à toute l'étendue de ces cavités. Les glandes de la portion son glottique, plus nombreuses et plus volumineuses que ces de nières, sont irrégulièrement disséminées au pourtour de glotte.

#### ARTÈRES ET VEINES.

Le larynx est alimenté par trois artères de chaque col 4° l'artère laryngée supérieure, qui traverse la membrane thy hyoïdienne, fournit une branche à l'épiglotte ainsi qu'au re situé à sa partie antérieure, d'autres branches aux replis a théno-épiglottiques, aux ventricules, au thyro-arythénoïdien se termine sur le crico-arythénoïdien latéral.

2° L'artère laryngée inférieure, qui traverse le ligam crico-thyroïdien moyen, après s'être anastomosée avec c du côté opposé, et se répand dans la muqueuse sous-glottique et dans les cordes vocales inférieures.

3' L'artère laryngée postérieure, qui natt de la branche postérieure de la thyroIdienne inférieure, et chemine sous la membrane muqueuse qui revêt la face postérieure du larynt; elle donne des rameaux au crico-arythénoIdien postérieur et au muscle arythénoIdien.

Ler:

<u>C</u>'-

ų

Les veines suivent le trajet des artères correspondantes et vont se terminer dans la veine jugulaire interné.

### VAISSEAUX LYMPHATIQUES.

Les vaisseaux lymphatiques sont très-nombreux dans la région laryagienne et surtout au niveau de l'orifice supérieur du laryax, où ils recouvrent en quelque sorte toute la surface des replis la surface des replis la surface des replis les vaisseaux lymphatiques se développent partout en raison directe de la sensibilité. Ces vaisseaux se réunissent en deux ou trois troucs de chaque côté, et, suivant l'artère et la veine laryagée supérieures, ils viennent se jeter dans les ganglions situés sur les côtés du laryax.

### NERFS.

Les nerfs du larynx viennent du pneumo-gastrique par deux branches: le laryngé supérieur et le laryngé inférieur. Le laryngé supérieur fournit au niveau de la grande corne de l'os hyoïde le nerf laryngé externe. Profondément situé d'abord, il passe entre le faisceau moyen du constricteur pharyngien et la partie moyenne du thyroïde. Parvenu au niveau du tubercule inférieur des lames du thyroïde, il fournit un rameau qui passe sous

le ligament qui joint les deux tubercules, et va se distribue muscle thyro-hyoïdien; continuant sa route, il passe derri le tubercule inférieur, se jette dans le muscle crico-thyroïd et, traversant la membrane crico-thyroïdienne, il parcourt crico-arythénoïdien latéral et va se terminer dans la muque qui tapisse l'intérieur du larynx. Les rameaux que ce me fournit au constricteur inférieur et au crico-thyroïdien so moteurs, tandis que ceux qu'il fournit à la muqueuse so sensitifs.

Laryngé inférieur ou récurrent. — Le récurrent droit pre naissance au-devant de la sous-clavière qu'il contourne d'ava en arrière, et va s'appliquer entre l'œsophage et la tracha artère. Arrivé au-dessous du corps thyroïde qu'il semble cour en deux, il passe au-dessous du faisceau inférieur du constriteur du pharynx, et, pénétrant dans la gouttière latérale larynx, il va se distribuer dans les muscles intrinsèques larynx. Le nerf récurrent gauche se détache du pneumo-ga trique au niveau de la crosse de l'aorte qu'il embrasse de l'en haut et d'arrière en avant pour remonter ensuite le lo de la trachée et de l'œsophage et se distribuer, comme le p cédent, aux muscles intrinsèques. Ces nerfs fournissent c rameaux moteurs aux crico-arythénoïdiens postérieurs et la raux, aux thyro-arythénoïdiens et à l'arythénoïdien.

## CHAPITRE II.

DU LARYNX EN GÉNÉRAL.

### § l. — Conformation générale.

Si, par une synthèse rapide, nous reconstituons les différentes parties que nous venons de décrire séparément, et que nous les considérions dans leur ensemble, nous compléterons ainsi la partie anatomique de l'organe de la voix.

Le larynx est non-seulement destiné à produire les sons de la voix, mais encore à concourir, par sa situation, à l'entrée des voies digestives et des voies respiratoires, à deux actes importants, à la déglutition et à la respiration; à l'une il prête le concours de ses mouvements, à l'autre il assure la pénétration de l'air vivifiant. La manière dont ces indications diverses ont été remplies est une merveille de simplicité ingénieuse : la déglutition étant une fonction intermittente, il n'était pas nécessaire que le conduit vecteur des aliments dans l'estomac fût continuellement ouvert; ce développement continuel aurait augmenté sans nécessité les dimensions du con en génant l'acte respiratoire; c'est pourquoi, durant le repos des fonctions digestives, le larynx presse sur les parois membraneuses du pharynx et l'applique, en prenant sa place, contre la colonne vertébrale; mais, au moment de la déglutition, il est porté en haut et en

avant par les muscles sus-hyoïdiens et sous-hyoïdiens, et, dans ce mouvement, il entraîne les parois latérales et antérieures du tube pharyngien. Ce dernier se trouvant fixé par sa paroi postérieure à la colonne vertébrale, il s'ensuit que le mouvement du larynx a pour effet d'ouvrir instantanément son orifice et de le disposer ainsi à recevoir les aliments que lui présente la cavité buccale.

Pour assurer la continuité de l'acte respiratoire, le tube qui conduit l'air aux poumons devait être constitué par des parois rigides capables de le protéger au besoin contre les pressions des parties voisines ou contre les pressions extérieures. La botte cartilagineuse du larynx réalise on ne peut mieux cette indication importante.

L'acte phonateur à son tour imposait ses conditions: essentiellement constitué par des mouvements, il devait pouvoir les exécuter avec souplesse et facilité. A cet effet, toutes les pièces du larynx ont été rendues mobiles les unes sur les autres par un mécanisme vraiment admirable, et avec cette habileté ingénieuse qui sait concilier les exigences de l'économie avec celles du goût.

C'est au point de vue de la phonation que nous allons examiner le larynx.

Le larynx se présente à nous sous la forme d'une botte triangulaire située à la partie antérieure et supérieure du cou. — Cette botte, plus évasée en haut qu'en bas, circonscrit une cavité qui renferme le corps dont les vibrations produisent les sons de la voix.

Nous examinerons successivement le larynx:

- 1° Dans sa surface externe;
- 2° Dans sa surface interne;
- 3° Dans ses extrémités.

Surface extérieure du larynx. Sur la ligne médiane, et

de haut en bas, nous trouvons une saillie vulgairement appelée pomme d'Adam, qui est constituée par la réunion des deux lames du thyroïde; un peu plus bas, une légère dépression correspondant au ligament crico-thyroïdien moyen, et qui indique la séparation, en avant, des cartilages cricoïde et thyroïde. Au-dessous de cette dépression, on constate une légère saillie formée par la partie antérieure de l'anneau du cricoïde.

Sur les côtés, nous trouvons les faces du cartilage thyroïde dirigées d'avant en arrière et de dedans en dehors. Ces deux lames sont recouvertes, dans leur partie antérieure, par les muscles thyro-hyoïdiens, sterno-thyroïdiens et par la peau; en arrière, par le constricteur inférieur du pharynx.

La partie postérieure du larynx constitue la troisième face de la botte cartilagineuse triangulaire à laquelle nous avons comparé le larynx. Cette face est recouverte entièrement par la muqueuse du pharynx; elle constitue la paroi antérieure de ce demier conduit.

Sur la partie médiane, elle présente une légère saillie formée par l'anneau postérieur du cricoïde, et, sur les côtés, une dépression triangulaire qui constitue les gouttières latérales du larynx.

Gouttières latérales du larynx. — Nous avons cru devoir consacrer un paragraphe spécial à la description de ces gouttières, parce que leur usage ne nous semble pas avoir été bien compris jusqu'ici. En général, on pense qu'elles sont destinées à donner passage aux boissons : les physiologistes qui soutiennent cette opinion pétendent que les aliments solides parcourent l'axe médian du canal pharyngien, tandis que les boissons circulent le long des parois latérales. Nous ne voyons pas à quoi pourrait servir cette division du canal en deux parties, et nous ne croyons pas d'ailleurs qu'elle soit possible. Pour les boissons comme pour les aliments, les mouvements de la déglutition sont les mêmes :

le larynx se porte en haut et en avant sous la base de la langue; le pharynx, n'étant plus comprimé contre la colonne vertébrale par les cartilages du larynx, s'élève et vient en quelque sorte au-devant du bol alimentaire ou des boissons, dont il s'empare. Dans ce mouvement, le canal pharyngien présente la forme d'un entonnoir, et, lorsqu'il retombe, sa cavité se développe en s'accommodant sur les matières, aliments ou boissons qui le parcourent. Les gouttières latérales n'existent pas en ce moment, et elles ne redeviennent sensibles qu'après que le larynx a repris sa place, en appliquant de nouveau les parois du pharynx contre la colonne vertébrale. — Tout ce qu'on peut dire, c'est que ces gouttières complètent, sur les côtés, le canal pharyngien; mais, en aucun cas, elles ne forment un canal séparé du reste du pharynx et destiné à livrer exclusivement passage aux boissons.

Voici les usages que nous leur attribuons :

Les milliers de glandules qui tapissent l'arrière-gorge secrètent incessamment un liquide; poussé par les cils vibratiles ou tout simplement sous l'influence de la pesanteur, ce liquide est dirigé du côté de la partie inférieure du vestibule laryngo-pharyngien. Or, le cricoïde est si bien appliqué contre la paroi pharyngienne, que ce liquide ne saurait descendre dans l'œsophage par la partie médiane du canal pharyngien. Néaumoins, il est urgent qu'il descende, car il ne tarderait pas à s'accumuler et à envahir l'orifice glottique, surtout pendant la phonation. Une seule route lui est ouverte, et c'est précisément celle que lui of. 3 frent les gouttières latérales du larynx. Malgré les efforts du chant et de la parole, malgré la pression du cricoïde contre la paroi pharyngienne, les gouttières latérales, protégées par le bord postérieur du cartilage thyroïde, restent toujours béantes et permettent l'écoulement des mucosités pharyngiennes dans le canal œsophagien.

Tel est l'usage que nous attribuons aux gouttières latérales du larynx. Quelquefois, ces gouttières peuvent être obstruées par une inflammation des replis muqueux qui les tapissent, et alors cette obstruction constitue un état maladif non encore classé, mais, pour nous, bien défini (pénétration du liquide pharyngien dans le larynx). Quelquefois encore la sécrétion des mucosités pharyngiennes est tellement abondante, que les gouttières latérales deviennent insuffisantes, et la présence du liquide sur les bords de l'orifice glottique détermine des accidents analogues aux précédents.

Surface intérieure. — La surface intérieure du larynx est divisée en deux portions, l'une supérieure, l'autre inférieure, par le plan horizontal que forment les rubans vocaux. En faisant abstraction de ces derniers, on reconnaît que cette tavité a une forme conique dont la partie rétrécie serait en bas et la partie évasée en haut. Ce conduit est entièrement tapissé par la muqueuse laryngée. Si nous l'examinons du haut en bas, nous trouvons sur sa partie antérieure l'épiglotte légèrement inclinée sur son orifice; en arrière, deux tubercules arrondis et séparés l'un de l'autre par un petit intervalle, représentent les deux sommets des cartilages arythénoïdes; sur les côtés, l'orifice laryngien est circonscrit par les replis arythéno-épiglottiques qui unissent l'épiglotte avec les sommets arythénoidiens.

La partie de la cavité laryngienne comprise entre le bord supérieur et les rubans vocaux porte le nom de vestibule de la glotte; vers le milieu de sa hauteur et sur les côtés, ce vestibule présente deux saillies allongées dont le relief est assez accentué. C'est ce qu'on nomme à tort, selon nous, cordes vocales supérieures. Nous les appellerons ligaments thyro-arythénoïdiens supérieurs.

Par leur bord supérieur, ces ligaments circonscrivent en

haut l'orifice des ventricules. Immédiatement après, nous trouvons la cavité ventriculaire, et, au-dessous d'elle, les rubans vocaux : étendus horizontalement d'avant en arrière dans la cavité laryngienne et remarquables par leur blancheur, ces rubans sont fixés aux parois du larynx par leur partie antérieure, par leur partie postérieure et par le côté externe. Libres seulement par leur bord interne, ils laissent entre eux un petit intervalle qu'on appelle improprement la glotte. En effet, γλωτις, en grec, veut dire petite langue, et rien dans cet espace ne ressemble de près ou de loin à cet organe. Pendant la phonation, l'air, venu des poumons, passe à travers la glotte et fait vibrer les rubans vocaux.

Au-dessous des rubans, la cavité laryngienne est plus régulière. En la regardant par la trachée, on voit qu'elle est à peu près cylindrique, et qu'au niveau des rubans vocaux elle présente la forme d'une voûte, dont la glotte serait la clef.

Extrémités.— 1° L'extrémité supérieure du larynx est évasée et beaucoup plus grande que l'extrémité inférieure; elle n'est reliée aux parties voisines que par la moitié antérieure de sa circonférence.

Cette moitié antérieure, constituée par le bord supérieur du thyroïde, est unie à l'os hyoïde par la membrane thyroïdienne.

La moitié postérieure de l'extrémité supérieure du laryns, constituée par les replis arythéno-épiglottiques et par les cartilages arythénoïdes, est parfaitement libre. Cette disposition est très-favorable aux nombreux mouvements que le larynx effectue pendant la phonation et pendant la déglutition. Néanmoins l'organe vocal ne demeure pas ainsi suspendu et flottant au milieu de la cavité pharyngienne; car le constricteur inférieur du pharynx, qui s'insère sur toute la longueur des bords postérieurs du thyroïde, maintient solidement cet organe dans la position qu'il doit occuper.

L'extrémité inférieure, constituée par le bord inférieur de eau cricoïdien, est moins grande et plus régulière que la idente. Elle est à peu près cylindrique et se continue avec schée par l'intermédiaire d'un ligament fibreux.

## § II. — Mécanisme du larynx.

ensidéré au point de vue de la phonation, le larynx effectue s'espèces de mouvements : 1° des mouvements généraux ; se mouvements particuliers.

- Mouvements généraux. Dans ces mouvements, le larynx ve, s'abaisse, se porte en avant, en arrière.
- Les mouvements d'ascension sont effectués par les musthyro-hyoïdiens; mais la contraction de ces muscles ne letre efficace qu'à la condition que l'hyoïde auquel ils s'inmt, soit déjà fixé par les muscles de la région sus-hyoïme. Ce mouvement s'opère surtout pour favoriser les tons és de la voix.
- Les mouvements de descente sont effectués par les mussterno-thyroïdiens qui s'insèrent sur les faces latérales du ilage thyroïde. L'action de ces muscles est différente, selon ls agissent seuls, ou simultanément avec le constricteur insur du pharynx. S'ils agissent seuls, l'extrémité supérieure hyroïde bascule en avant pendant la descente de l'organe. e constricteur agit en même temps, le thyroïde est mainlpar son bord postérieur, il ne bascule plus et descend perdiculairement le long du cou.

les mouvements de totalité ne sont pas indispensables à la duction des divers tons de la voix, car il est possible de ever dans les notes supérieures de l'échelle vocale sans que arynx change de place; on peut voir chez ceux qui chantent

en voix sombrée que le thyroïde reste toujours fixé en bas par les muscles sterno-thyroïdiens. Néanmoins, il faut avouer que les mouvements d'ascension et de descente, exécutés instinctivement par l'organe vocal pendant la phonation, sont utiles, et que, s'ils ne contribuent pas à la formation des tons, ils rendent la colonne d'air plus favorable à la production de ces derniers. L'homme qui n'a subi l'influence d'aucun enseignement systématique fait monter son larynx pour la production des tons élevés; il l'abaisse, au contraire, dans les tons graves. D'ailleurs ces mouvements instinctifs s'accordent trop bien avec les lois de l'acoustique pour qu'ils ne remplissent pas un rôle utile dans la phonation, et, loin de les contrarier, il nous semble qu'on devrait s'attacher à les rendre plus faciles.

2° Mouvements particuliers. — Les mouvements particuliers des pièces du larynx tendent tous à ce double but : modifier l'état des rubans vocaux et les dimensions de la glotte. Les rubans vocaux peuvent être tendus ou distendus, épaissis ou amincis. La glotte peut être élargie ou amincie, allongée ou raccourcie. Ces divers changements d'état, sous l'influence de la contraction musculaire, font de l'organe vocal un instrument inimitable, tant par la simplicité de son mécanisme que par la puissance et la variété de ses moyens.

# § III. — Développement du larynx aux différents âges de la vie.

Le larynx suit dans son développement une marche particulière, et qui est en rapport évident avec les besoins successifs de notre être.

Enfance. — L'organe vocal de l'enfant qui vient de naître est composé de toutes les pièces qu'il possède chez l'adulte;

mais quelques-unes d'entre elles, les arythénoïdes, par exemple, sont tellement exiguës dans leurs proportions, qu'elles ne peuvent pas donner une idée de ce que cet organe sera plus tard. L'angle de réunion des lames thyroïdiennes est presque complétement effacé, et l'ensemble de ce cartilage présente plutôt un aspect cylindrique que la forme triangulaire qu'il aura dans la suite. Le cricoïde est assez développé.

A cet âge, le thyroïde et le cricoïde semblent former à eux seuls toute la charpente du larynx. Deux points cartilagineux, situés l'un près de l'angle rentrant du thyroïde, l'autre en avant des arythénoïdes, et réunis par un petit ruban fibro-muqueux de 5 à 6 millimètres de long constituent les rubans vocaux. Les muscles intrinsèques sont à peine indiqués, et il semble qu'à cette période de la vie, l'occlusion partielle de la glotte ne doive êtra effectuée que par le rapprochement des lames du thyroïde. C'est en effet ce qui a lieu.

Ainsi constitué, le larynx va se développer progressivement, mais avec une lenteur qui fait contraste avec l'activité du mouvement organique dans les autres parties : c'est qu'à cette époque, la vie végétative semble absorber, pour elle seule, pour l'entretien et le développement du corps, toutes les forces de la vie.

Le petit être ne tient encore à la société que par les secours matériels qu'il attend d'elle; pour se faire comprendre d'une mère, le cri monosyllabique ou dissyllabique suffit, et l'organisation du larynx correspond à ces modestes exigences.

Pendant toute la durée de cette période, c'est-à-dire jusqu'à l'ége de deux ou trois ans, la forme et le volume du larynx varient très-peu, à tel point qu'il est facile de confondre le larynx d'un enfant de six mois avec le larynx d'un enfant de trois ans. Il peut arriver aussi qu'un enfant d'un an, par exemple,

offre un larynx plus développé que le larynx d'un enf trois ans.

der Tableau.

Mensuration des différentes pièces du laryax dans les premiers âges de la vie.

					-		
SEXE.	AGE.	LONGUEUR des curdes,	HAUTEUR du thyroïde è sa pertie médiane,	HAUTECE Inérale des lames au niveau des apophyses	OUVERTURE trachdule.	HAUTEUR posterieure du critoside.	de l'insertion des corder sur l'angle fhyraude à partir du bord suffrieur,
Masculin.	21 mols.	0.008	0.01	0.012	0,006	0.012	0,004
_	2 ans.	0.005	0,010	0.012	0.007	0.012	0,002
-	2 ans	0.008	0.010	0,012	0.008	0.010	2
-	2 ans 1 2	0.009	0.01	0.012	0,007	0.008	2
	2 ans 1/2	0.008	0.009	0.011	0.006	0,011	0 001
-	2 ans 1/2	0,006	0,01	0.012	0,005	0.012	0 004
-	7 ans 1/2	0,009	0,011	0,015	0,009	0,015	0 006
-	8 ans.	0,01	0.01	110.0	0.000	0.014	0,001
11111	9 ans.	0,011	0,011	0.015	0.008	0,017	
-	10 ans 1/2	0.015	-0.011	0.02	0,012	0,011	
-	11 ans 1/2	0,012	610,0	0.02	0,011	0.018	6 004
_	14 ans.	0,015	0.016	0.02	0,018	0.02	0,000
Féminin.	14 ans. 15 mois.	0,015	0.018	0,02	0,017	0.015	0,008
reminin.	15 mois. 2 ans 1/2	0,008	0,01	0,012	0 007	0,013	
	4 ans.	0,010	0.01	0,012	0 01	0.012	0,005
=	4 ans 1/2	0,000	0.08	0,012	0,009	0,015	0,000
-	5 ans.	0,01	0.01	0,012	0.007	0,014	0,001
				,,,,,,			1,001

Jusqu'à l'âge de douze à treize ans, le développeme l'organe est peu considérable. Si nous jetons un coup d'o le tableau ci-dessus, nous voyons, en effet, que la lon des cordes vocales a augmenté de 4 ou 5 millimètres ment, dans l'espace de neuf à dix ans. Les dimensions de tilages ont acquis à peine 4 ou 5 millimètres, et le dia de la trachée s'est développé dans les mêmes proportion diapason de la voix est à peu près le même à trois ans douze ans. La seule particularité qui soit survenue de

désormais que pour entretenir la vie de l'organe. — C'est qui a lieu en effet, et nous avons vu au chapitre qui traite développement des points d'ossification dans les cartilage que le larynx ne subit aucune autre modification jusqu'à vieillesse.

Des observations que nous avons recueillies à l'Hôtel imprial des Invalides, il résulte que, chez le vieillard, l'envahissement des tissus cartilagineux et fibreux par le phosphale calcaire apporte dans le mouvement des différentes pièces de larvnx une gêne très-considérable; qu'en même temps le muscles s'atrophient, se laissent envahir par l'élément graissen et qu'ils deviennent peu à peu incapables de rapprocher suffsamment les rubans vocaux dans toute leur étendue. - 0 phénomènes n'ont rien qui ne leur soit commun avec ce que l'on observe, à cet age, dans les autres parties du corps. La voit subit naturellement l'influence de ces modifications; elle devient tremblotante par suite de l'affaiblissement progressif de muscles, et son diapason s'élève en s'affaiblissant, parce que. ne pouvant plus tendre les rubans vocaux à cause de la rigidib des articulations, le vieillard est obligé d'effectuer les tons au moyen de l'occlusion progressive de la glotte.

## § IV. - Différences du larynx selon les sexes.

Il suffit de jeter un simple coup d'œil sur les figures cicontre pour saisir aussitôt les différences qui existent entre l'organe vocal de l'homme et celui de la femme.

Le larynx de l'homme est beaucoup plus développé que ce lui de la femme, et cela, en dehors de toute considération de stature. Que la femme soit grande ou petite, son larynx serv toujours plus petit que celui d'un homme. Depuis Bichat, toules anatomistes s'étaient accordés pour admettre que le larynx





Larynz de femme, grandeur naturelle, 30 ans.

l'homme l'emporte d'un bon tiers sur le larynx de la femme.



Larynx d'enfant, grandeur naturelle, 10 ans.

Sappey, voulant arriver à des résultats plus précis, plus ma-

thématiques, a déterminé, dans un certain nombre de larynx appartenant aux deux sexes, les trois principaux diamètres, ainsi que la plus grande circonférence.

Dimensions du larynu ches l'homme 1,

AGE.	DIAMÈTRE Vertical.	neāmījum transversal	BEAUÈTRE antéro- partériour.	Grando circonlángos.
27 ans	m. 0,045 0,048 0,042 0,042 0,045 0,043 0,043	m. 0,049 0,048 0,051 0,040 0,040 0,044 0,043	0,058 0,055 0,033 0,035 0,036 0,039 0,040 0,034	0,142 0,143 0,140 0,130 0,136 0,134 0,133 0,131
Dimensions moyennes	0,044	0,043	0,036	0,136

# Dimensions du larynx chez la femme.

AGE.	DIAMÈTRE v <b>ertine</b> l.	DIAMÈTRE transversal.	DIAMÈTRE antéro - postérieur .	Grande circonférence.
24 aus. 25 —	0,036 0,035 0,037 0,040 0,035 0,040 0,034 0,035	m. 0,049 0,040 0,042 0,030 0,044 0,046 0,041 0,037	m. 0,025 0,024 0,027 0,026 0,024 0,027 0,028 0,026	0,115 0,107 0,117 0,117 0,108 0,109 0,128 0,106 0,108
Dimensions moyennes	0.036	0,041	0,026	0,112

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Traité d'anatomie de Sappey, t. III, p. 369.

In comparant les résultats énoncés dans ces tableaux, II. Sappey est arrivé à ces conclusions : 1° que le diamètre vertical, mesuré du bord inférieur du cartilage cricoïde au bord supérieur du thyroïde, diffère d'un cinquième à un sixième seulement dans les deux sexes; 2° que le diamètre transversal, mesuré au niveau du plus grand écartement des bords postérieurs du cartilage thyroïde, est plus grand chez l'homme que chez la femme d'un vingtième environ; 3° que le diamètre antéropostérieur, étendu de la partie la plus saillante du cartilage thyroïde à une ligne transversale rasant les bords postérieurs de ce cartilage, diffère du tiers au quart à l'avantage de l'homme.

D'après ces conclusions, il n'existe pas de si grandes dispropertions qu'on l'avait dit entre les larynx des deux sexes. Persudé qu'on pouvait arriver à des résultats encore plus précis, nous avons comparé, nous aussi, un grand nombre de larynx des deux sexes; mais, pour plus d'exactitude, nous avons mesuré séparément chacune de leurs parties constituantes, comme en peut le voir dans le tableau suivant:

Mensuration générale des différentes parties du laryax, dans les deux sexes et dans tous les âges de la vie. 2m TABLEAU.

								HOR	TOWNE.										PERMES.	
AGES. #*	10 Jones.	18 mois.	10 ans.	19 ans.	100 Miles	3.4 ans.	24 artu.	24 608.	25 ans.	36 8116.	27 455.	3.0	35	45	47	50 823.	18 ens.	25 300.	3.8	S age
Hauteur du Ingreside depuis. l'échanceure jusqu'au bord inférie or	m. m.		0.013	m. m. m. m.	B.		m. m. m.	g C		0.02 0.02	0.018 0 02.	E 0 0	m 6,049	m, m, m, eg. 0,03		m. m.	6.044	m. m. m.	m. 0,015	9.0 B
	900'0	0,006	0,011	0,011 0,016 0,018 0,017 0,015 0,015 0,016	0,018	0,017	6,615	0.045	0,016	g-	400	0,018		0.015 0,017 0,015	0,015	0,016 8,013 0,012 0,008 0,014	9,013	0.012	0,008	0,014
du tubercule inferieur Dimensions suléro-poetérieu-	0,013	0,010	0,024	0,024 0,037 0,04	-	0,041 0,041		10.0	0,642 0.044		0,037	0,641	0,038 0,64		10,0	0,043	6,027	0,927	0,028 0,029	0,02
	0,009	0,013	0,000 0,013 0,018 0,024 0,025 0,038 0,038 0,028 0,028 0,028 0,028 0,009 0,009 0,009 0,009	0,024	0,033	950 0	0.020	0,095	0,026	0.034	0,003	0,035	0,027	0,027 0,038 0,022	0,622	0,025 0,024 0,008 0,007	0,024	0,021 0,02 0,007 0,000	0,03	0,029
rieur	10.0	0,912	0,012 0,017 0,026 6,028 8,032 0,032 0,039 0,031 0,038 0,032	0,026	850,0	0.032	0,032	0.099	180'0	0.038	0,032	620,0	60,03	6,63	160.0	0,03	0,021	0,034	0,024 0,025	0,02
Gauteur au bord externe 0,006	0,006	0,008	0.006 0.006 0.011 0.013 0.017 0.03 0.017 0.015 0.017 0.016 0.160 0.015 0.003 0.003 0.003 0.000 0.013 0.013 0.012 0.013 0.014 0.013 0.014 0.013 0.014 0.013 0	0,018	0.017 0.012 0.007	0.09	0.015	0.047	0.016	0.016	0,015	0,002	0,019	\$ 6,019 6,015 6,019 6,016 0,016 6,019 6,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,019	0,018	0.016	0,000	0,004 0,013	9,0
amètre antero postèrieur de la glotte, entre le hord appèrieur du critolide el l'insertion antèrieure des pordes.	0.00%	0,000 0,011 0,03	0,03	0,037 0,038 0,038 0,038 0,037 0,028 0,030 0,038 0,038 0,038 0,038 0,038 0,038	0,626	0,038	0,033	0,038	0,037	0,029	0,639	0,028	0.026	0,027	6,029	0,633	619'0	0,028	0.025 0,029	6,0
arry thy-	800'0	10'0 110'0 800'0		0,018 9,028 9,036 0,026 0,017	9,038	0,026	0,029	190,0	0,0	6,019	0,013	120.0	420,0	9E0'0 0E0'0 8F0'0 0E6'0 0F0'0 EE0'0 9E0'0 7E0'0 7E0'0 8E0'0 8E0'0 E0'0	0,022	0,010	0,910	0,018	0,020	0,03
sertion des cordes en avant jusqu'au bord infleteur du Libyroide. — 6,000 6,004 6,008 6,01 6,012 6,012 6,012 6,013 6,013 6,014 6,016 6,011 6,013 6,014 6,018 6,010 6,000 6,000 6,000 6,013 6,013 6,013 6,013 6,013 6,013 6,013 6,013 6,014	0,003	0,064	0,008	0.00	0,00	0,048	110,0	0.0	6.03	0.041	0,010	0,011	0,013	0,013	10.0	810.0	0,010	0,000	000,0	0.0

En comparant les chiffres renfermés dans ce tableau, nous avons obtenu les moyennes suivantes :

- 1º La hauteur moyenne de l'angle antérieur du thyroïde chez l'homme est de 0<sup>m</sup>,02025, et, chez la femme, de 0<sup>m</sup>,045. Il cuiste entre les deux une différence d'un quart environ.
- \*\* La profondeur de l'échancrure est chéz l'homme de \*\*,0165; chez la femme de 0\*\*,0115. L'échancrure a un tiers \*\* profondeur de plus chez l'homme que chez la femme.
- 3° La hauteur latérale des lames du thyroïde chez l'homme tet de 0°033; chez la femme, de 0°,02175. Elle est donc envium un tiers plus grande chez l'homme.

4° Les dimensions antéro-postérieurs des lames, au niveau le la partie la plus large, mesurent, chez l'homme, 0<sup>m</sup>,041; hez la femme, 0<sup>m</sup>,03477. C'est une différence d'un huitième misveur de l'homme. La moyenne générale de toutes ces dimensions donne au thyroïde de l'homme une supériorité d'un tiens sur celui de la femme.

Ces moyennes nous apprennent que les larynx des deux sexes différent surtout par la profondeur de l'échancrure et par la bauteur des lames du thyroïde. M. Sappey, au contraire, a trouvé que les dimensions antéro-postérieures et transversales étaient celles qui présentaient les plus grandes différences. Nous n'avons pas mesuré, à tort peut-être, les dimensions transversales; mais, d'après la simple inspection, nous reconnaissons qu'elles ont, en effet, un développement très-considérable chez la femme, et c'est par ce développement que nous nous expliquons chez elle le peu de saillie de l'échancrure thyroïde. Par conséquent, sur ce sujet, les observations de M. Sappey et les nôtres sont parfaitement concordantes. Quant à ce qui concerne les dimensions antéro-postérieures, les chiffres sont là, et s'ils ne nous ont pas donné les mêmes résultats, c'est que

probablement nos moyennes n'ont pas été prises sur un not bre suffisant d'observations.

La mensuration du cartilage cricoïde nous a donné les rés tats suivants :

- 1° La hauteur postérieure chez l'homme est de 0°,0253 chez la femme; 0°,0211, un huitième à l'avantage l'homme.
  - 2º La hauteur antérieure chez l'homme égale 0º,00%

3me TABLEAU.

Mensuration des :

AGES. >>	3 jour	23 ans.	23 ans.	23 ans.	26	220
Longueur des cordes vocales	l	m. 0,024	o,027	m. 0,025	0 033	•
bans vocaux sur l'angle thyroidien à partir du bord inférieur Distance entre les points cartilagiueux. Largeur de l'épiglotte	0,103 0,005	0.012	0 015	0.010 0,017 0.025	0,01 <b>0</b> 0,01 <b>2</b>	000
Hauteur de l'épiglotte	0,007		0,034		:	Ö

Des chiffres renfermés dans le tableau précédent nous avertrait les moyennes suivantes: Les rubans vocaux de l'hon mesurent 0<sup>m</sup>,02557, ceux de la femme, 0<sup>m</sup>,018, la différe est d'un quart en faveur de l'homme.

Pour apprécier sainement la valeur des chiffres que nous nons de donner, il ne faut pas, croyons-nous, s'en tenir à l'expression rigoureuse.

Le vice inévitable de toutes les statistiques de ce genre, c que le chiffre, destiné à représenter un fait anatomique ou p siologique, est incapable de reproduire ces mille nuances, formes infinies que la nature animée sait revêtir dans des œ ditions en apparence analogues. — Le chiffre peut donner établir les signes principaux qui distinguent à ce po les deux sexes : nous y arriverons d'autant mieux. chercherons en même temps le lien qui unit ces diffé modifications caractéristiques de la voix. Or, 1° si p dérons que la voix de l'homme possède un diapas que celui de la femme, et si nous nous rappelons en m que la longueur, dans les tuyaux sonores, est en rai de l'élévation du son, nous pourrons dire à priori teur du larynx, par conséquent la hauteur du car roïde doit être plus considérable chez l'homme femme. Nos observations confirment pleinement et nous avons raison de dire que la différence de cartilage thyroïde constituait entre les deux sexes la tinctif le plus important. 2º Les sons différents, dans sont formés par des longueurs différentes dans les brantes; il était donc à présumer que les rubans raient plus longs chez l'homme que chez la femm surant les rubans ainsi que les diamètres antéro-post thyroïde et antéro-postérieurs du cricoïde, nous avons en effet, que, chez l'homme, ces dimensions présent celles de la femme un avantage d'un quart, d'un citi d'un huitième.

Les différences que l'on peut saisir entre les autres sions des cartilages sont tout à fait accessoires, car elles dent naturellement des précédentes.

Si, par exemple, les dimensions transversales sont pre aussi considérables chez la femme que chez l'homme, cette gération particulière tient à ce que le larynx féminin doit moins de hauteur; pour réaliser cette condition, les lame thyroïde sont plus évasées de bas en haut et de dedans et hors, et naturellement la face postérieure s'élargit en ce quence; en même temps le tuyau conique qu'elles circon

vent est relativement plus large en haut que celui de l'homme; chez ce dernier, les lames s'élèvent presque verticalement, et si, par ce fait, le tuyau laryngien est moins évasé, il est un peu plus long; cette disposition convient parfaitement au diapason de la voix de l'homme.

Les larynx des deux sexes se distinguent, non-seulement par les dimensions, mais encore par la forme et la consistance des parties. La forme résulte en grande partie des dimensions relatives des cartilages; ainsi, par exemple, la saillie de l'échancrure thyroïde (pomme d'Adam) est due surtout aux dimensions transversales de la face postérieure du larynx; les bords postérieurs de ces lames étant très-écartés l'un de l'autre en arrière, elles se réunissent en avant sous un angle très-peu accentué, et de forme arrondie chez la femme. Chez l'homme, des conditions différentes amènent un résultat opposé.

En général, le larynx de l'homme présente des traits plus accentués, les angles sont plus saillants et les lignes plus droites; on reconnaît en un mot, dans son ensemble, la force et l'énergie du sexe auquel il appartient.

Les formes du larynx de la femme sont plus arrondies, la ligne courbe y domine, et les angles y sont à peine indiqués; le plan général sur lequel la femme a été modelée se reflète surtout dans l'organe de la voix, et rien n'est plus naturel si l'on songe au rôle distinctif que joue la voix dans les deux sexes.

La consistance des parties qui forment la charpente solide du larynx est bien différente chez l'homme et chez la femme. Nous avons vu, en parlant de l'ossification des cartilages, que, chez le premier, le tissu osseux envahissait les cartilages beaucoup plus vite que chez la seconde, et que, même dans la vieillesse la plus avancée, les cartilages du sexe féminin ne subissaient jamais aussi complétement que ceux du sexe masculin la transformation osseuse.

Les parties molles ont une consistance plus faible chez la femme que chez l'homme, les muscles sont plus grèles, un plus grande quantité de tissu cellulaire remplit les interstice et la membrane vocale présente une finesse et une transparent que l'on rencontre seulement chez les enfants. C'est, en grande partie, à la consistance de la membrane vocale, moins grande chez la femme que chez l'homme, qu'il faut attribuer la difference de diapason dans les deux sexes.

# § V. — Différence du larynx selon les individus.

Jusqu'à ces derniers temps, il avait été à peu près impossible de réunir les éléments nécessaires pour élucider cette question; il est rare, en effet, d'avoir l'occasion d'examiner sur le cadavides larynx dont on a pu apprécier les qualités vocales pendant la vie. Grâce au laryngoscope, cette difficulté n'existe pluaujourd'hui, et il est possible de diagnostiquer sur le vivant, d'après l'état des parties, le genre de voix qu'elles produisent.

Il résulte de nos observations personnelles que le volume di larynx est généralement indépendant de la stature : un homme grand peut avoir un larynx petit et une petite voix, et réciproquement, un larynx à grandes proportions peut être porté par un individu petit.

La forme et la consistance de l'organe de la voix dépendent ou plutôt coîncident le plus souvent avec telle forme et telle consistance des autres parties du corps. En effet, chaque individu présente généralement une conformation particulière, dont le caractère distinctif se retrouve aussi bien dans l'ensemble que dans les parties. On peut dire, par exemple, qu les hommes chez lesquels la ligne courbe prédomine sont gé néralement assez replets, les os sont peu développés, le tiss ire est abondant, tous les angles ont une forme ar. Ces caractères, qui sont en partie l'apanage des tements lymphatico-sanguins, s'impriment d'une manière ite sur l'organe de la voix, et lui donnent, quant à la et à la consistance, la physionomie d'un larynx fémisaillie de l'échancrure thyroïdienne est peu sensible audu cou, la hauteur du larynx est relativement peu con-le, la cavité laryngienne est arrondie, et les rubans, ordinairement très-larges, circonscrivent une glotte ourte. Cette disposition anatomique donne lieu à la prod'une voix douce et d'un diapason élevé, que l'on voix de ténor.

u contraire, la ligne droite prédomine, si les angles sont rés, si le tissu cellulaire est peu abondant, nous trounécessairement dans le larynx un angle très saillant en tes lames thyroïdes très-longues d'avant en arrière, une relativement considérable de ces mêmes lames, et la aryngienne plus grande dans son diamètre antéro-posté-ue dans les autres, sera mesurée d'avant en arrière par ans vocaux très-longs. Ces caractères anatomiques apnent aux voix de basse.

ême voix de basse peut se rencontrer chez les hommes onstitution athlétique; dans ce cas spécial, l'organe de participe harmonieusement au développement considétoutes les parties du corps.

nodifications anatomiques qui caractérisent les voix de tiennent le milieu entre les modifications mention-ropos de la voix de ténor et celles de la voix de basse. Si le est élevé, le larynx rappellera la physionomie du larynx i'il est bas, il se rapprochera par sa conformation du la-

## CHAPITRE III.

#### TUYAU PORTE-VENT ET TUYAU SONORE.

Jusqu'à présent nous n'avons décrit qu'une partie de strument vocal, et c'est la partie qui fournit les vibr sonores.

Dans les deux paragraphes qui vont suivre, nous décri 1° l'agent moteur des vibrations sonores; 2° le tuyau d forcement ou tuyau sonore.

### § I. - Tuyau porte-vent.

Par tuyau porte-vent nous devons entendre tout le pa des voies respiratoires qui s'étend des vésicules pulmo à la glotte, par conséquent, la trachée et les bronch tuyau a une grande importance, non pas seulement au de vue de ses dimensions en longueur, dont l'influence les sons est assez limitée, mais bien parce qu'il renfern dont l'impulsion doit mettre en vibration les rubans voc

1° Trachée. — La trachée commence immédiatement a sous du larynx et se termine à la partie supérieure et pr de la poitrine. — Le diamètre de ce tuyau varie essentiell selon les Ages, les sexes et les individus; mais il est dans de la partie de ce tuyau varie essentiell selon les Ages, les sexes et les individus;

les cas sensiblement le même que celui de la partie inférieure du larynx, constituée par le cricoïde. Depuis le larynx jusqu'aux bronches, la trachée-artère conserve le même diamètre. Ce conduit est formé par une membrane fibreuse, qui prend missance sur les bords du cricoïde, et par une série d'anneaux cutilagineux, dont la rigidité était nécessaire pour mainte-tir toujours ouvert le conduit aérien. Ces cartilages sont incomplets en arrière et chacun représente, à peu près, les deux ders d'un anneau; ils sont placés horizontalement les uns autessous des autres, unis entre eux par la membrane fibreuse. Le premier anneau, celui qui vient après le cricoïde, est toujours plus large que les autres; le dernier présente une forme particulière : sa partie médiane s'infléchit en bas, en formant un single très-aigu, et son ouverture se décompose en deux demi-aneaux qui deviennent les premiers cerceaux des bronches.

la résulte de la constitution de la trachée par des demi-anneaux et par une membrane fibreuse très-élastique, que ce conduit peut se dilater ou se resserrer. Ces mouvements, utiles dans l'effort, dans le cri, dans le chant, sont effectués par des libres musculaires qui occupent la partie fibreuse ou postérieure de la trachée; horizontalement dirigées, elles s'insèrent lur les deux extrémités des anneaux et à la membrane fibreuse lui les unit. Elles agissent par conséquent à la façon des phincters.

2º Bronches. Nous avons dit plus haut que le dernier anneau le la trachée se décomposait en deux demi-anneaux qui detennent les deux premiers cerceaux des bronches. En effet, se bronches sont constituées par deux tuyaux qui font suite à l'trachée et se continuent en se divisant à l'infini dans la restance pulmonaire. La bronche gauche, mesurée entre la rachée et le poumon, est toujours plus longue que la bronche roite, mais il y a compensation, car la bronche droite est tou-

jours sensiblement plus volumineuse que la bronche gauche. La forme et la structure des bronches sont semblables à celle de la trachée : constituées par des anneaux incomplets, leu partie postérieure est purement fibreuse; à mesure que le subdivisions vasculaires se multiplient, les cartilages devien nent de plus en plus petits, en même temps ils sont moins ni gides, et ils finissent par disparattre au moment où l'on a de à difficulté à suivre avec les yeux les dernières ramifications breachiques.

### § II. — Tuyau vocal.

Le larynx, constitué seulement par les rubans vocaux, por rait sans doute fournir des sons, mais leur qualité, leur fat laisseraient étrangement à désirer si le tuyau vocal n'exist pas. Pour donner des sons complets à tous les points de vi il était indispensable que l'instrument de la voix eût, comminstruments de musique, un tuyau sonore capable de commiquer une intensité plus grande et un timbre particulier sons produits par la glotte.

Ce tuyau sonore s'étend depuis les rubaus vocaux jusqu'en lèvres et jusqu'aux narines; il est donc formé de différent parties qu'il est bon de connaître, sinon d'une manière complète, du moins assez bien pour apprécier la part d'influent que chacune d'elles doit revendiquer dans la modification de sons de la glotte. Dans le livre qui traite de la physiologie, nou développerons cette question de la façon la plus complète. Le nous devons nous borner à énumérer les parties, indiquer les siège et leur mode d'action.

La configuration des parties nous oblige à diviser le tuyen vocal en quatre régions : 1° région pharyngo-laryngienne 2° isthme du gosier ; 3° bouche ; 4° fosses nasales. 1º Région pharyngo-laryngienne. — Cette région est la plusimportante par sa disposition en forme de tube régulier, et surtout par sa situation près des rubans vocaux. Nous démontrerons plus loin que, dans les tuyaux, les parties voisines du corpe sonore ont une influence bien plus grande sur le son que les parties éloignées.

Au-dessus des rubans vocaux les parois de la cavité larynpenne sont constituées, de bas en haut et sur les côtés, par les venticules, les ligaments thyro-arythénoïdiens et les replis arythénoriglottiques; en avant, par l'épiglotte; en arrière, par la face miérieure des arythénoïdes et, au-dessus d'eux, par la paroi du marynx. Cette portion du tuyau vocal est excessivement variade dans ses dimensions ; pour donner une idée de cette varia-Mité, nous dirons que, dans son plus grand diamètre, la cavité regienne peut mesurer deux centimètres et demi ou trois contimètres, et dans son plus petit diamètre, un centimètre ou un contimètre et demi. Les muscles sont les agents de cet élargissement et de ce rétrécissement considérables ; les uns retréciscent la cavité par eux-mêmes; en se contractant, ils se gon-Lent et ils rétrécissent ainsi le calibre du tuyau; tels sont : muscles thyro-arythénoïdiens dans leur faisceau oblique et writal; les autres contribuent au rétrécissement, en rapprochant les parties opposées qui constituent les parois larynsiennes, tels sont les muscles crico-arythénoïdiens latéraux, le muscle arythénoïdien, le muscle arythéno-épiglottique et enfin muscle constricteur inférieur du pharynx qui rapproche les deux lames du thyroïde. La dilatation de cette cavité est opérée ter le fait seul de la cessation d'action de ces muscles; cependant elle est rendue plus active par la contraction du crico-arythénoldien postérieur.

La cavité laryngienne est modifiée non-seulement dans le sens de ses diamètres mais encore dans le sens de l'axe;

cette diminution est effectuée par le faisceau oblique et le faisceau vertical des muscles thyro-arythénoïdiens et par les crio-arythénoïdiens latéraux.

La muqueuse, qui tapisse la cavité laryngienne est assez to blement unie aux parties subjacentes pour se prêter facilemen à toutes les modifications dont nous venons de parler.

2º Isthme du gosier. — Immédiatement au-dessus de l'orifice du larynx, le tuyau vocal s'élargit comme le pavillor d'un instrument, ou bien il se continue sous forme de tube, se lon la nécessité du chant et la volonté de l'individu. Cet région présente une configuration si mobile, qu'elle échappe une description absolue; mais en décrivant une à une chacun des parties qui la composent, nous pourrons en donner une idéassez exacte.

La paroi postérieure est formée par le pharynx; la paroi attéro-inférieure par la langue; la paroi antéro-supérieure par le voile du palais, les parois latérales par les piliers du voile de palais et par les amygdales.

1° Paroi postérieure ou pharyngienne. — Etendue depui l'apophyse basilaire de l'occipital jusqu'à la partie inférieure du larynx, la paroi pharyngienne s'étale au-devant de la colonne vertébrale, sous forme d'une gouttière à concavité antérieure. Bien que nous n'ayons à parler ici que de la portion buccale de pharynx, nous allons donner une description générale de ce dernier, pour n'avoir pas à y revenir plus tard.

Le pharynx est composé de trois couches : d'une couche muqueuse, d'une couche fibreuse et d'une couche musculeuse.

La couche fibreuse, par ses points d'attache aussi bien que par la forme qu'elle affecte, peut être considérée comme le charpente, le point d'appui de la paroi pharyngienne; au-devan d'elle s'étale la muqueuse; en arrière, elle fournit un poin d'appui à la couche musculeuse. En la considérant de haut en

bas, elle s'insère à l'apophyse basilaire, au rocher, au bord postérieur de l'aile interne des apophyses ptérigoïdes, à la partie postérieure de la ligne milo-hyoïdienne, au ligament stylobyoïdien, aux grandes et aux petites cornes de l'os hyoïde, aux deux bords postérieurs du cartilage thyroïde, et enfin, à la partie médiane de la face postérieure du cricoïde; en arrière, de recouvre les muscles pharyngiens, excepté en haut, où elle est libre dans une étendue d'un centimètre. Ainsi fixée à ces différents points d'attache, cette membrane nous donne une idée de la forme qu'affecte le pharynx, puisque la muqueuse et les muscles ne font que la tapisser, l'une en avant, les autres en arrière.

La muqueuse se continue en haut avec la muqueuse des fosses nasales, en avant avec la muqueuse de la bouche, et en bas avec la muqueuse qui tapisse le larynx et l'œsophage. Plus épaisse dans la région naso-pharyngienne, où elle adhère fortement à la fibreuse sous-jacente, elle est mince, rosée, dans la région buccale, où elle est surmontée d'une infinité de sail-lies glandulaires.

La couche musculaire est la plus importante pour nous, car c'est elle qui, par ses contractions, modifie le tuyau vocal; elle est constituée par quatre muscles: le constricteur supérieur du pharynx, le constricteur moyen, le constricteur inférieur et le stylo-pharyngien.

Les constricteurs, situés de haut en bas, les uns au-dessous des autres, mais se recouvrant en partie, de manière à se renforcer mutuellement et à agir avec entente, sont formés par des fibres horizontalement dirigées en arrière, s'entrecroisant en arrière, en formant une sorte de raphé qui semble diviser ses muscles en deux moitiés symétriques. Leur action consiste surtout à rétrécir le diamètre du tuyau vocal.

Le constricteur supérieur s'insère sur l'aponévrose du voile

du palais, sur la partie inférieure du bord interne de l'apophy ptérygoïde, sur la partie postérieure de la ligne mylo-hyoïdienne et enfin sur la partie latérale de la base de la langue. Consertions indiquent que le constricteur supérieur rétrécit le tuyau vocal, au niveau du voile du palais et de la base de la langue.

Le constricteur moyen, en partie situé au-dessous du prédent, s'insère aux grandes et aux petites cornes de l'os hydrainsi qu'au ligament thyro-hyoïdien. De ces trois origines partent trois faisceaux de fibres : le faisceau inférieur dirige le siennes de haut en bas ; le faisceau moyen les dirige transcesalement, et le faisceau supérieur de bas en haut. Toutes es fibres viennent se réunir sur le raphé médian. Ce must rétrécit spécialement la région buccale du tuyau vocal, en pottant en haut et en arrière l'os hyoïde.

Le constricteur inférieur s'insère sur tout le bord postérieur du cartilage thyroîde et sur la partie postérieure des lames du même cartilage; il envoie aussi un petit faisceau sur les paroi latérales du cartilage cricoïde. Ce muscle a surtout pour fonction de maintenir l'organe vocal appliqué contre la colonne vertébrale. Par son faisceau supérieur, il élève aussi le largue en le portant en arrière, quand les muscles sterno-thyroidies l'ont fait basculer en bas et en avant.

Le stylo-pharyngien s'insère d'un côté à l'apophyse styloide de l'autre, à toute la longueur du bord postérieur du cartilat thyroïde. Sa direction est presque verticale, et il est en grand partie recouvert par les constricteurs moyen et inférieur de pharynx; tandis que les muscles précédents resserrent le pharynx, le muscle stylo-pharyngien le porte en haut.

La couche musculaire que nous venons de décrire super ficiellement, a une grande importance pendant la phonation Non-seulement, elle rétrécit par ses propres contractions tuyan vocal, mais encore par les points d'attache qu'elle possède sur les parties mobiles, tels que la langue et le voile du palais, élé fait contribuer ces derniers à compléter ce rétrécissement.

2 Paroi antéro-inférieure. — Cette paroi est constituée par la partie postérieure de la langue. Nous ne considérons ici la langue qu'au point de vue de sa forme et de ses mouvements.

Dans les deux tiers de sa partie antérieure, la langue est horizontale et placée sur le plancher de la bouche; le tiers postérieur s'infléchit en bas pour se diriger verticalement vers l'os hyoïde sur lequel elle s'attache. Il résulte de cette disposition que le moindre mouvement de la langue en arrière rapproche la partie verticale de cet organe de la paroi pliaryugienne, et le tuyau vocal se trouve ainsi rétréci. La langue agit alors comme le ferait un curseur vertical que l'on rapprocherait de l'extrémité, verticalement dirigée, de la tige horizontale sur laquelle il est placé.

Ce mouvement de retrait en arrière peut être produit par la contraction du muscle lingual, mais il est effectué aussi par les muscles hvo-glosses.

3º Parois antéro-supérieure et latérales. — Ces parois sont formées par le voile du palais et ses dépendances.

Le voile du palais est une cloison mobile, située entre les fosses nasales et la cavité buccale. Essentiellement constitué par des muscles et des membranes, il jouit d'une mobilité contractile très-grande, et, à ce titre, il joue un grand rôle dans le phénomène de la phonation.

Il doit sa configuration et la majeure partie de ses effets moteurs à la disposition des bords qui le limitent en bas. Ces bords sont appelés piliers du voile du palais, à cause de leur ressemblance avec les piliers d'une voûte. Ces piliers sont au nombre de quatre : deux à droite, deux à gauche. Considérés seulement d'un seul côté, ils sont situés l'un en avant, l'autre

en arrière, laissant entre eux un intervalle dans lequel et logée l'amygdale. Ils prennent naissance sur les bords de la base de la langue; puis ils s'élèvent en convergeant l'un ver l'autre, et, arrivés au contact, ils se confondent en décrival une courbe à concavité inférieure, qui va se terminer dans la luette. Les piliers antérieurs se terminent à la base de cette dernière et les piliers postérieurs à son sommet.

Luette. — La luette est un petit appendice, sorte de prolongement, situé verticalement sur la partie médiane du bord inférieur du voile du palais; elle est constituée par des muscles, des glandes, du tissu cellulaire et par la muqueuse. A su partie antérieure, près de sa base, elle présente souvent un orifice glandulaire très-développé, et à travers lequel le mucus sort quelquefois par petits jets. Sa longueur moyenne est de 12 à 15 millimètres.

Ce petit appendice remplit deux fonctions importantes: 1° il humecte la base de la langue; 2° par ses contractions vermiformes, il contribue à relever le voile du palais.

Il suit de là qu'on ne doit amputer complétement cet organe que lorsqu'on y est obligé; dans le cas de simple procident il faut se borner à retrancher la partie exubérante.

Amygdales. — Les amygdales sont deux corps glandulaire situés sur les côtés de la base de la langue, dans l'intervalle que laissent entre eux les piliers antérieurs et postérieurs de voile du palais. Leur volume est celui d'une amande, et leu forme est comparable à celle d'un petit œuf légèrement aplat de dedans en dehors.

Ces glandes sont formées par une infinité de cellules of petites cavités que tapisse la muqueuse. C'est dans l'épaissent de cette dernière qu'on trouve les follicules chargés de sécréte le liquide amygdalien. Ce liquide, dont on ne connaît pas bie encore la composition chimique, se distingue par son peu d viscosité de celui qui est sécrété par les glandules du voile du palais et de la langue; en outre, il possède la propriété de se coaguler avec la plus grande facilité, et il se présente alors sous forme de petits grumeaux caséeux.

Lorsque ces grumeaux sont trop volumineux ou trop abondants, ils font l'office de corps étrangers et ils déterminent dans l'amygdale une inflammation permanente qui s'accompagne de gonflement et de gêne. L'écrasement de ces grumeaux entre les doigts développe une odeur fétide. Les gargarismes sont généralement impuissants à modifier cet état; nous avons dû toujours employer l'amputation, si l'amygdale était trop volumineuse, ou bien la cautérisation énergique des cavités. Il arrive parfois aussi qu'après un certain temps de durée, cette maladie détruise le tissu de la glande en plusieurs points, et qu'il s'établisse des conduits fistuleux. La surface de ces conduits sécrète du pus qui communique à l'haleine une odeur désagréable.

Les amygdales ne contribuent en rien à la production du son; elles sont destinées à fournir un liquide dont le principal usage est de lubréfier l'arrière-gorge; mais si elles sont trop volumineuses, elles peuvent exercer une influence fâcheuse sur les qualités du son et gêner même la formation de celui-ci.

Dès lors, il faut se hâter de retrancher la partie exubérante par le caustique ou par l'instrument tranchant. Dans cette opération, comme dans celle de la luette, il faut bien se garder d'enlever toute l'amygdale; cela n'est pas nécessaire, et on priverait d'ailleurs le malade d'un organe dont les fonctions peuvent ne pas être inutiles.

Après avoir décrit les différentes parties qui composent le voile du palais, disons quelle est sa configuration générale, quels sont ses rapports; nous parlerons ensuite de sa structure

intime et des mouvements qui lui donnent une si grande influence sur l'acte phonateur.

1° Configuration du voile du palais. — Situé comme une cloison mobile et courbe entre la bouche et les fosses nasales, le voile du palais fait suite en avant à la voûte palatine, et se termine en arrière par un bord libre, concave et coupé en deus sur son milieu par la luette. Mesuré de la portion osseuse de la voûte palatine à la partie médiane de son bord libre, le voile du palais présente une étendue de 3 ou 4 centimètrés; son épaisseur est de 6 à 7 millimètres sur la ligne médiane; sur les côtés, elle est encore moins considérable.

La paroi antérieure du voile du palais regarde la cavité buccale; elle est recouverte par la muqueuse de la bouche, à la surface de laquelle on aperçoit à l'œil nu une infinité de petits points qui sont les orifices des conduits glandulaires excessivement nombreux dans cette région.

On remarque sur cette paroi le raphé médian, qui fait suite à celui de la voûte palatine.

La paroi postérieure du voile du palais regarde la cavité pharyngo-nasale; elle est convexe d'avant en arrière et concave transversalement; la muqueuse qui la recouvre est légèrement rosée et recouverte d'un nombre infini de petites élévations qui correspondent à autant de glandules.

2º Structure. — Entre les deux faces dont nous venons de parler se trouve la couche musculeuse, qui communique au voile du palais tous ses mouvements; il existe bien une membrane aponévrotique qui occupe la moitié supérieure de ce voile, mais nous nous contenterons de la mentionner.

Le voile du palais, limitant un si petit espace, renferme néumoins un grand nombre de muscles. On en compte six de chaque côté de la ligne médiane : 1° les palato-staphylins; 2° les pharyugo-staphylins; 3° les occipito-staphylins; 4° les péri-

phylins internes; 5° les péristaphylins externes; 6° les glossophylins. Les muscles palato-staphylins sont les seuls qui partiennent en totalité au voile du palais; les autres ne conarent à sa formation que par une de leurs extrémités.

l' Les palato-staphylins sont deux petits muscles fixés d'un abté sur la partie médiane de l'aponévrose palatine que nous avons nommée tout à l'heure, et se terminant, de l'autre, dans l'épaisseur de la luette, qu'ils contribuent à former. Par leur contraction ils raccourcissent la longueur de la luette et relèvent en même temps le voile du palais.

2º Les pharyngo-staphylins sont situés dans l'intérieur du pilier postérieur du voile du palais; l'une de leurs extrémités s'insère sur l'aponévrose palatine à côté et en dehors des précédents; par l'autre, ils se terminent sur la partie postérieure et médiane du pharynx. Leur action consiste à resserrer l'orifice qui fait communiquer les sosses nasales avec la bouche, en portant le wile du palais en haut et en arrière.

3° Les occipito-staphylins, décrits pour la première fois par M. Sappey ', sont formés par la partie supérieure du constricteur du pharynx; fixés en haut à l'apophyse basilaire de l'occipital, ils viennent se terminer sur l'aponévrose du voile du palais, en dehors des pharyngo-staphylins.

Comme le fait remarquer M. Sappey, ces muscles forment une sorte de sphincter qui rapproche, l'une de l'autre, dans sa contraction, les parties mobiles sur lesquelles il est fixé; il est constricteur par conséquent de l'orifice bucco-nasal, et en même temps il porte le voile du palais en haut.

Les péristaphylins internes s'attachent en haut par un petit tendon nacré au point de réunion du fibro-cartilage de la trompe d'Eustache avec le rocher; en bas, ils se terminent

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Analomie descriptive, SPLANCHNOLOGIE, page 36.

sur l'aponévrose du voile du palais en entre-croisant leurs fibres sur la ligne médiane; ils ont, ainsi disposés, la forme d'une sangle dont la partie moyenne embrasserait la partie médiane du voile du palais, tandis que les extrémités seraient fixées en haut. L'action évidente de ces muscles consiste à élever le voile du palais.

5° Les péristaphylins externes s'insèrent en haut sur le pourtour de la trompe d'Eustache, et à la partie interne de la base des apophyses ptérigoïdes; en bas, il se terminent dans la partie antérieure du voile du palais sous la forme d'une membrane tendineuse. L'usage de ces muscles est de tendre le voile du palais de manière à lui donner la résistance suffisante pour supporter la pression du bol alimentaire au moment de la déglutition.

6° Les glosso-staphylins sont situés dans l'épaisseur des piliers antérieurs du voile du palais; ils prennent naissance sur les bords de la base de la langue, et vont se terminer dans la partie antérieure et inférieure du voile du palais. Leur contraction a pour effet de resserrer l'isthme du gosier.

Cette description sommaire des muscles du voile du palais nous a paru indispensable pour faire bien comprendre les mouvements de la paroi antéro-supérieure et latérale de l'isthme du gosier.

En généralisant les actions diverses de chacun de ces muscles, nous arrivons à cette conclusion, que les mouvements du voile du palais sont de trois espèces: 1° mouvement de resserrement dans le sens transversal; 2° mouvement opposé au précédent ou mouvement de tension transversale; 3° mouvement d'élévation en haut. Il est rare que chacun de ces mouvements s'effectue isolément; en général, ils s'associent entre eux pour opérer, soit l'occlusion en arrière du canal nasal pendant la déglutition, et quelquefois pendant la phonation, soit pour resserrer plus ou moins l'isthme du gosier pendant la production du chant et de la parole.

L'isthme du gosier, constitué en grande partie par les parois solides que nous venons d'énumérer, présente aussi plusieurs orifices dont les dimensions variables sont subordonnées aux mouvements dont nous venons de parler; pour mieux dire, les mouvements du voile du palais et des autres parties n'ont fautre but que celui de modifier les dimensions de ces différentes ouvertures.

En haut, nous trouvons un orifice, limitéen avant par le voile palais, en arrière par la paroi pharyngienne, et qui fait commiquer l'isthme du gosier avec les fosses nasales; en has, nous rencontrons, l'un au-devant de l'autre, les orifices du larynx et du pharynx; en avant, l'orifice postérieur de la bouche. Cette position prête à l'isthme du gosier la physionomie d'un carrefour.

Be Cavité buccale. — La bouche est une des parties ultimes du tuyau vocal; non moins mobile dans ses dimensions
que les parties déjà décrites, elle adapte à l'émission des différentes notes une cavité favorable à leur production; de plus,
elle communique aux sons de la voix une sonorité particulière,
et elle concourt, par la disposition et le mouvement des parois
qui la circonscrivent, à la production du chant et de la parole.
Ces fonctions variées supposent des mouvements très-nombreux
à chacun desquels est affecté nécessairement un muscle particulier. Ce sont ces mouvements que nous allons étudier, en décrivant une à une les parties qui composent la cavité buccale.

La bouche est située à la partie inférieure de la face; elle est limitée en avant par les lèvres; en arrière, par la paroi antérieure de l'isthme du gosier; en haut, par la voûte palatine, et, en bas, par la langue. L'excessive mobilité de ces différentes parties rend très-difficile la mensuration de la cavité

buccale. Cependant, si on néglige le diamètre vertical d tendue dépend de l'écartement des mâchoires, il est 1 de donner la mesure assez exacte des diamètres transv antéro-postérieur. Le diamètre transverse, étendu d'un l'autre, mesure en moyenne 8 centimètres; il est évid la projection des joues en dehors peut lui communiquer i gueur plus considérable. Le diamètre antéro-postérieur général, un peu plus long que le précédent, et mes moyenne 9 centimètres, et peut s'allonger beaucoup par jection des lèvres en avant et par l'élévation du voile du L'influence des parties osseuses de la face sur ces deux tres est telle, que l'on peut, à l'examen de la figure, ét dimensions de la cavité buccale. Si l'angle postérieur de choire inférieure est très-accentué et dirigé en dehors, affirmer à l'avance que le diamètre transverse sera pl que le diamètre antéro-postérieur. En général, cette dis coîncide avec un embonpoint assez marqué; le cou est neux et court, et la voix possède un diapason élevé. Si, traire, l'angle de la mâchoire est peu marqué, si la face longée et légèrement aplatie dans le sens transversal, le d antéro-postérieur l'emporte sur le diamètre transvers disposition coıncide avec une voix plus grave.

Les mouvements de la bouche sont effectués par les lè joues, la langue, le voile du palais.

Les lèvres, par leur projection en avant ou leur en arrière, allongent ou raccourcissent le diamètre postérieur de la cavité buccale, et, par leur contractic augmentent ou diminuent l'ouverture de la bouche. I muscles sont préposés à ces différents mouvements: 1 culaire, qui est commun aux deux lèvres; 2° les élé communs superficiels et les élévateurs communs pr qui agissent sur la lèvre supérieure; 3° les carrés du n les canins, les grands et petits zygomatiques, les triangures des lèvres, les buccinateurs, les risorii de Santorini. Le
emier, véritable sphincter des lèvres, est chargé seul de réteir l'orifice buccal et de projeter les lèvres en avant; tous
mentres dilatent cet orifice, en agissant sur différentes parties
le cette circonférence. Les seconds élèvent la lèvre supéleure; les troisièmes abaissent la lèvre inférieure; les quatrièles facèrent sur la commissure des lèvres et dilatent l'orifice
les dans le sens transversal.

Pendant la phonation, les joues sont pour ainsi dire passives, taous voulons dire par là qu'elles obéissent, en se laissant dismère, aux divers mouvements des mâchoires. Cependant,
pame elles sont constituées en grande partie par les muscles
pai se rendent sur le pourtour des lèvres pour modifier l'orifice
paccal, elles subissent l'influence de la contraction de ces musles, et elles contribuent alors à dilater ou à resserrer la cavité
brocale.

La langue est, de toutes les parties de la bouche, la plus imlortante dans l'acte de la parole et de la phonation; par ses nouvements et par les variables dispositions qu'elle affecte dans a cavité buccale, elle préside tantôt à la formation des consonles et des voyelles, tantôt elle augmente ou diminue l'étendue le la bouche; et enfin elle peut clore en arrière cette cavité en l'appliquant par sa base sur le voile du palais.

Les muscles chargés d'opérer ce mouvement sont au nombre le quatre : les stylo-glosses, les hyo-glosses, les génio-glosses t le lingual; — les trois premiers s'insèrent, par l'une de leurs atrémités, sur la langue, et par l'autre, sur l'apophyse sty-tide, sur l'os hyoïde et sur le maxillaire inférieur. Le derier, situé sur les bords et à la partie inférieure de la langue, it entièrement corps avec elle.

4 Fosses nasales. — Les fosses nasales forment au-dessus

de la voûte palatine deux cavités placées à côté l'une de l'autre et séparées par une cloison.

Ces cavités sont inégales, sinueuses, et elles présentent une étendue différente, selon leurs diamètres.

Mesuré à la partie inférieure des fosses nasales, le diamètre antéro-postérieur est le plus long. Le diamètre vertical est antilong que le précédent dans la partie médiane, mais il deviation plus court en avant et en arrière. Le diamètre transversal est plus étroit et le plus variable, selon la hauteur à laquelle on il considère.

Les fosses nasales sont circonscrites par des parois en partiosseuses et en partie cartilagineuses; elles réunissent, par conséquent, toutes les conditions voulues pour propager et aux menter l'intensité du son.

## LIVRE III.

HISTORIQUE ET CRITIQUE DES DIFFÉRENTES THÉORIES DE LA VOIX.

## INTRODUCTION.

L'extension peu commune que nous avons donnée à la partie listorique et critique de notre travail mérite d'être justifiée.

Lorsqu'on étudie cette question dans les auteurs, on est frappé du désaccord qui règne entre eux, sur les opinions qu'ils prê-Ment aux savants qui se sont occupés de la théorie de la voix. Le désaccord nous a paru devoir être attribué à deux causes : 4º ilarrivetrès-souvent que, dans l'examen critique d'une question, l'on base ses appréciations sur quelques citations éparses det là dans les livres modernes et que l'on néglige de lire les bayaux originaux. Cette manière, très-expéditive sans doute, mais essentiellement vicieuse, ne permet pas de saisir le vériable sens de la pensée des auteurs, et souvent, d'après un mot, l'après une phrase isolée, on leur fait dire tout l'opposé de ce m'ils ont pensé. 2° L'homme qui s'occupe d'élucider une mestion difficile, hésite parfois entre deux théories opposées, t bien qu'il ait une propension marquée pour l'une, il s'ex-12 FOURNIE. - Physiol.

prime quelquesois de manière qu'on puisse lui attribuer une présérence pour l'autre. Cette hésitation est mise à pressit par les partisans réciproques de chaque théorie et on les voit aller puiser à la même source leurs preuves et leur appui, ce qui devient très-embarrassant pour le lecteur. Dodart nous sournit un exemple frappant de ce que nous venous de dire: il est invoqué à la sois, et par ceux qui considèrent le larynx comme un instrument à anche, et par ceux qui n'y trouvent qu'un instrument du genre des slûtes.

C'est dans le but de mettre un terme à ces difficultés que nous nous sommes si longuement appesanti sur cette partie de notre travail. Nous pensons que cette exubérance de matière ne sera pas inutile à plusieurs points de vue. L'on ne saurait, en effet, rassembler trop de documents historiques sur toutes les questions dans un moment où, pour répondre à un besoin général, l'on est occupé à édifier une histoire de la médecine sur des bases plus intelligentes et plus rationnelles. La littérature médicale ne doit pas consister seulement à esquisser à grands traits les belles intelligences qui ont illustré notre art, elle doit encore, dans une analyse savante, rechercher les causes intimes de nos retards et de nos progrès. Ces causes, on ne peut les trouver qu'en sondant profondément les routes souvent détournées que suivirent les hommes illustres, les hommes d'impulsion.

C'est ce que nous avons essayé de faire avec nos faibles moyens. Le sujet que nous avons choisi ne se prêtait pas ou ne méritait pas peut-être un si grand développement, mais ce précédent pouvait inspirer de plus dignes que nous, et nous n'avons pas hésité.

La tâche d'historien critique n'est pas toujours facile; dans cette sorte de magistrature que l'on se donne soi-même, l'on est à tout instant face à face avec des hommes dont le talent re-

Les connaissances anatomiques et physiologiques que l'on possédait à cette époque se trouvent disséminées dans les différents écrits qui nous sont parvenus; il n'existe pas de traité spécial sur la matière, et nous avons dû chercher dans les œuvres d'Hippocrate ce qui pouvait se rapporter à notre sujet.

Comme nous devions le supposer, le résultat de cet examen n'a pas été considérable. Hippocrate avait une idée générale de la structure du corps humain, mais confuse, et le plus souvent inexacte. Les notions qu'il possédait paraissent lui avoir été transmises par la tradition ou communiquées par le hasard; peut-être a-t-il disséqué quelques animaux, mais il est probable, selon les opinions des auteurs les plus autorisés, qu'il n'a jamais disséqué de cadavres humains.

Tout ce qui concerne la description des organes de la voix se réduit à très-peu de chose, mais ce peu, quel qu'il soit, a pour nous une importance réelle, car il est l'expression de l'état de la question qui nous occupe à l'époque où vivait Hippocrate, et, à ce titre, il sert de point de départ à notre travail.

Acoustique. — Les notions que possédait Hippocrate sur le son étaient tout à fait élémentaires et le seul passage où il effleure ce sujet se trouve dans un article très-court sur l'audition.

Après avoir donné sommairement la description de l'organe de l'ouïe, il ajoute : « Dans le conduit auditif est fixée à l'os dur une membrane, ténue comme une toile d'araignée, la plus sèche de toutes les membranes. Il est beaucoup de preuves que les corps les plus durs résonnent le mieux; or, plus les sons ont de force, mieux nous entendons. Quelques-uns qui ont écrit sur la nature ont prétendu que c'était le cerveau qui résonnait : ce qui est impossible ; car le cerveau est humide et entouré d'une membrane humide et épaisse et autour de la membrane sont des os. Les corps liquides ne résonnent pas; il

n'y a que les corps secs; or ce qui résonne est ce qui produit l'audition.

Quelques pages plus loin, dans le même traité, il donne à entendre que c'est l'air qui produit le son; mais tout cela est très-vague et accuse des notions sur l'acoustique trop incomlètes pour servir de base à une bonne théorie de la voix.

Anatomie. — L'anatomie des organes de la voix n'est pas moins imparfaite. Dans le livre sur l'anatomie (t. VIII, p. 539) tous trouvons à peine quelques mots sur la description de la trachée : « La trachée-artère, dit-il, prenant origine des deux tôtés de la gorge, se termine au haut du poumon, étant composée d'anneaux semblables recourbés, s'adaptant de champ les ms aux autres. »

Dans le quatrième livre des *Maladies* (t. VII, p. 609) il somplète la description précédente par celle de l'épiglotte : • Deplus, le tuyau du poumon est surmonté d'un opercule en forme de feuille de lierre, de sorte que, dans la déglutition, ce qui prendrait la direction du poumon ne passerait pas. »

D'après nos recherches, Hippocrate n'aurait pas même soupconé l'existence d'un organe spécial pour la production de la vix. Il ne parle nulle part de la glotte ni d'aucune partie qui crait, selon lui, l'organe formel de la phonation, et cependant il cite un fait dans le Traité des chairs, (t. VIII p. 609) qui aurait pu le mettre sur la voie de la vérité: « J'ai vu, dit-il, des gens pui, voulant se tuer, s'étaient coupé la gorge tout à fait; ils vivent, lest vrai, mais ne parlent pas, à moins qu'on ne réunisse la plaie; alors ils parlent. Cela encore prouve que l'air ne peut plus être attiré dans les cavités, le larynx étant coupé; mais il passe à travers la plaie. Telle est sans doute l'explication de la voix et de la parole. » Il n'y avait qu'à ajouter: Donc, la voix se

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Edition de M. Littré, *Traité des chairs*, t. VIII.

Nota. Pour toutes les citations, il faudra consulter l'édition de M. Littré.

forme au-dessus de la coupure, c'est-à-dire dans le larynx. Hippocrate ne connaissait pas suffisamment les conditions de la production du son, car, s'il les cût connues, il n'aurait pas manqué de chercher l'organe qui le produit chez l'homme.

Physiologie. — Il paraîtra sans doute étrange que nous cherchions dans notre auteur le fonctionnement d'un organe dout il n'avait point connaissance, mais nous avons pensé qu'il serait curieux, précisément à cause de cette ignorance, de savoir comment Hippocrate comprenait le mécanisme vocal.

Sa théorie est exposée dans le Traité des chairs, p. 609: « L'homme parle, dit-il, par l'air qu'il attire dans tout son corps, mais surtout dans les cavités. Poussé au dehors à travers le vide, l'air produit un son, car la tête résonne. La langue articule par ses chocs, interceptant dans la gorge et heurtant contre le palais et les dents, elle rend les sons distincts. Sià chaque fois la langue n'articulait pas en heurtant, l'homme ne parlerait pas distinctement, et il n'émettrait que chacun des sons simples naturels. La preuve en est dans les sourds de naissance, qui, ne sachant pas parler, n'émettent que les sons simples. On ne réussira pas non plus, si on veut parler après une expiration. En effet, un homme qui veut faire entendre une grande voix, attire l'air extérieur, le chasse au dehors et crie fort, afin que l'air résonne à l'encontre; ensuite le son va en s'affaiblissant. Les musiciens, quand ils veulent porter la voir au loin, font une inspiration, prolongent l'expiration et chantent fort afin que l'air résonne à l'encontre; le son cesse quand l'air fait défaut. Tout cela montre que c'est l'air qui bruit. »

L'on voit, d'après ce qu'on vient de lire, que Hippocrate distinguait la voix simple de la voix articulée, autrement dit de la parole; mais on ne trouve dans son livre aucun vestige de la voix considérée comme fonction et produite par un organe ial. Pour le médecin de Cos, la voix est un son produit par hoc ou le bruissement de l'air; mais il ne va pas plus loin. le prétendre attribuer à Hippocrate le mérite d'avoir comle premier la formation de la voix à la production du son les tuyaux de flûte de l'orgue, on peut néanmoins le ranparmi ceux qui, depuis, ont formulé la même opinion, mais l'appuyant sur des données plus savantes.

Pathologie. — Malgré ces notions très-incomplètes sur le anisme de la phonation, le génie observateur du père de la lecine a su tirer un grand parti des modifications de la voix oint de vue du diagnostic et du pronostic. Très-souvent, ses traités, il invoque les signes tirés de l'état de cette tion, et parfois l'on ne peut qu'admirer l'exactitude de ses áciations.

ms le livre des Épidémies, il s'occupe en bien des endroits altération de la voix. Il mentionne celle qui survient chez : qui commencent à devenir phthisiques, et il donne l'obtion d'un grand nombre de malades qui ont perdu la ...

Si un homme ivre, dit-il dans ses Aphorismes, perd subint la voix, il meurt dans les spasmes, à moins que la ne survienne ou que, atteignant l'heure où l'ivresse se pe d'ordinaire, il ne recouvre la parole<sup>2</sup>. »

s relations sympathiques qui existent entre les orgale la voix et ceux de la génération n'avaient pas échappé ppocrate. « L'affaiblissement de la voix, dit-il, se dissipe me varice survenue au testicule gauche ou au droit; il est ssible qu'il se dissipe sans l'une ou l'autre de ces circonles 3. »

pidémies, liv. III, t. III, p. 71 et suiv. phorismes, t. IV, p. 533. pidémies, t. V, p. 129. Un peu plus loin, il prétend que les individus à voix faible sont bons, mais exposés à des maladies très-atrabilaires. Cette observation est assez généralement exacte.

Nous trouvons d'autres observations dans le troisième livre des Epidémies. Dans la constitution de Périnthe, il a remarqué « que ceux qui avaient travaillé beaucoup de la voix étaient, de préférence, frappés finalement d'angine. »

Dans le septième livre, p. 435, il cite le cas d'une jeune fille qui, à la suite d'une chute, avait perdu la voix; mais, le septième jour, la voix revint et elle guérit. Page 455, c'est la femme de l'olémarque qui, ayant une affection arthritique, éprouva une douleur subite de la hanche, les règles n'étant pes venues; elle fut sans voix toute la nuit jusqu'au milieu du jour; elle entendait, comprenait, elle expliquait avec la main que la douleur était à la hanche.

Dans les Prorrhétiques, p. 517, il considère la perte de la voix, s'accompagnant de délire, comme mortelle. « Ceux qui, ayant la fièvre, dit-il plus loin, perdent la voix après la crise, sont pris de tremblement et de coma, et meurent. »

Dans le livre des Prénotions coaques, il a énuméré à peu près tous les signes pronostiques qu'il retire de la parole, et ils sont toujours mauvais, qu'il y ait perte ou simple altération de la voix. Cela ne doit point nous étonner, si nous remarquons que, dans toutes ces observations, la perte de la voix s'accompagne de fièvre grave, de délire, de spasme, etc., etc.

Hippocrate, à l'occasion des maladies de la voix, se monte tout à fait organicien; les altérations de la voix dépendent, se lon lui, d'une altération des organes qui la produisent. Nous lisons, en effet, dans le livre du Régime, p. 525 : « De même les conditions de la voix dépendent des tuyaux du souffle; tels sont les tuyaux que l'air traverse et ceux qu'il heurte, telle est nécessairement la voix, et il est possible de l'améliorer et de

l'empirer, parce qu'il l'est de rendre pour l'air les tuyaux plus

Là se bornent à peu près toutes les connaissances d'Hippocrate sur le mécanisme de l'organe vocal et sur ses maladies. Nous dirons quelques mots avant de finir sur une question trèsimportante au point de vue thérapeutique et que le père de la médecine a élucidée de la façon la plus satisfaisante. Nous voulons parler de la pénétration des liquides dans la trachée.

Plusieurs auteurs, et parmi eux Broussais (Examen des doctrines médicales, t. I, p. 14), ont prétendu que le médecin de Cos croyait que les boissons passent entièrement dans les poumons.

Cette assertion est si peu fondée, que, dans le livre IV des Maladies, p. 604, Hippocrate se croit obligé de donner sept raisons différentes pour combattre ceux de ses contemporains qui professaient cette opinion : « Quelques-uns, dit-il, disent que la boisson va dans le poumon et au delà dans le reste du corps. Ceux qui soutiennent cette opinion sont trompés par ce que je vais dire, à savoir : que le poumon est creux et qu'un tuvau v tient. Mais si le poumon n'était pas creux et pourvu d'un tuvau, les animaux n'auraient pas de voix; nous émettons des sons à l'aide du poumon, en raison de ce qu'il est creux et qu'un tuyau y est adjoint ; le son est articulé par les lèvres et la langue... A ceux donc qui croient que la boisson est portée dans le poumon, j'oppose ma réfutation. Les choses sont ainsi : la hoisson se rend dans le ventre et de là elle est absorbée par le reste du corps. Il faut faire attention à ce que je vais dire; ce sont autant de preuves que la boisson passe, non dans le poumon, mais dans le ventre. Si la boisson passe dans le poumon, je dis que, le poumon étant rempli, on ne pourra facilement ni respirer ni parler; il n'y aurait, en effet, rien qui fit écho, le poumon étant plein. Voilà une première preuve. Puis, si la boisson allait dans le poumon, les aliments, étant secs dans notre corps, ne seraient pas aussi bien digérés. Voilà des preuves. Les médicaments évacuants que nous buyons sortes par le ventre; or, vovez ce qu'il en est : les médicaments qu'il en est : le médicament qu'il en est : le médicament en est : le médicament est : le médicament en est : le médicament en est : le médicament en est : le sont évacuants par le haut ou par le bas ou même par les de voies produisent les mêmes effets; tous échauffent fortement les énergiques, si par hasard ils s'attachent à quelque parti les dre du corps, l'ulcèrent. Les faibles causent du trouble, à qué que point du corps qu'ils touchent; mais si quelqu'un de ca médicaments venait au poumon, il me semble qu'il causen beaucoup de mal; la phlegme qui descend de la tête ulcère poumon en très-peu de temps; car le poumon est chose me et lâche, et, une fois ulcéré, la santé s'en trouve singulière ment altérée pour beaucoup de raisons. Mais le ventre n'est p ulcéré par le médicament, attendu qu'il est résistant com une peau, etc., etc.

« On peut encore, ajoute-t-il, prendre en considération cui que je vais vous dire : Qu'on boive du cycéon ou qu'on prenact un potage de farinc cuite ou quelque autre chose de ce gente. et supposez que cela arrive dans le poumon ou dans le turat du poumon, excite une toux forte et répétée et cause de spasme... Cela fait sept preuves. Et puis le lait, comment nourirait-il les enfants s'il allait dans le poumon? C'est là une autre preuve pour moi ; et je n'aurais pas accumulé tant d'argument, si la crovance au passage des boissons dans le poumon n'était très-répandue. Or, contre des opinions très-générales, il faut apporter beaucoup de preuves si l'on veut décider, par des discours, un esprit rebelle à quitter une ancienne opinion. La boisson va, non dans le poumon, mais dans le ventre, parce que le pharynx, toujours ouvert, y tient par continuité et que la boisson entre dans le pharynx. De plus, le tuyau du poumon est surmonté d'un opercule en forme de feuille de lierre, de rte que, dans la déglutition, ce qui prendrait la direction du bumon ne passerait pas. »

Sans doute, ce qui a induit en erreur les auteurs dont nous vons parlé plus haut c'est que, dans d'autres passages de ses truvres, Hippocrate admet qu'il pénètre une certaine quantité de la hoisson dans la trachée; mais, comme il l'observe lui-même et comme nous l'avons constaté dans nos expériences, cette quantité est très-minime.

Dans le Traité du cœur (t. IX, p. 81), non-seulement il afsarme l'existence de cette pénétration, mais il la démontre par mne expérience très-ingénieuse. « En effet, dit-il, si la plus grande partie de la boisson va dans le ventre (l'estomac est somme un entonnoir qui en recueille le gros ainsi que tout ce que nous prenons), il en va aussi dans le larynx, mais peu et juste ce qu'il en faut pour passer sans être senti à travers la lente. Car l'épiglotte est un couvercle qui bouche exactement « qui ne laisserait pénétrer rien de plus que de la boisson. Voici la preuve du fait : teignez de l'eau avec du bleu ou du minium, donnez-le à boire à un animal très-altéré, particu-Bèrement un porc (c'est une bête qui n'est ni délicate ni propre) puis coupez-lui la gorge pendant qu'il boit, vous la trouverez colorée par la boisson; mais cette opération ne réussit pas entre les mains du premier venu. Il ne faut donc pas refuser de nous croire au sujet de la boisson, quand nous disons qu'elle fait du bien au canal chez l'homme. Mais alors comment de l'eau, arrivant en abondance, cause-t-elle tant de malaise et de toux? Parce que ce qui pénètre par la fente, Allant peu à peu, ne s'oppose pas à l'ascension de l'air; loin de A. l'humectation lui lubrifie la voie qu'il parcourt. Ce liquide ¿'en va du poumon avec l'air. »

Après la lecture de ce passage, il n'est plus permis d'attribuer Hippocrate cette opinion erronée, que les liquides passent complétement dans la trachée. Loin d'avoir commis cette erreur, il avait deviné un phénomène dont l'existence n'a pu être réellement constatée que de nos jours. Le passage insensible d'une petite quantité de la hoisson est bien réel en effet, car un grand nombre de fois nous avons pu le constater avec le laryngoscope.

Si l'on veut faire cette expérience, il suffit de faire sucer à quelqu'un du suc de réglisse, et, quelques instants après, la couleur jaunâtre des cordes vocales indiquera positivement sa pénétration dans le larynx.

La plupart des médecins de l'antiquité ne doutaient pas de cette pénétration, et, appliquant cette croyance au traitement des maladies du larynx, ils avaient réuni toute une classe de médicaments dits artériaques d'après le lieu de leur destination.

Plus tard, les progrès de l'anatomie et de la physiologie sont venus modifier cette opinion. Dès que la certitude que les aliments et les boissons ne devaient point passer dans la trachée a été acquise à la science, on a nié d'une manière absolue cette pénétration, et les médicaments artériaques ont été mis de coté.

C'est à tort cependant, car les gargarismes que l'on emploir souvent à leur place ne pénètrent point dans le larynx, à moins toutefois qu'ils ne soient avalés. Si parfois ils agissent, ce no peut être que dans cette dernière condition, et, dès lors, ce sont de véritables médicaments artériaques.

Les liquides pulvérisés que l'on fait respirer dans le dessein illusoire de les faire pénétrer tels dans la trachée, se condensent toujours au fond de la gorge quand ils l'atteignent, et là, détarminant par leur présence un mouvement de déglutition, ils sont en grande partie avalés, tandis qu'une quantité très-minime pénètre, sous forme liquide, dans l'intérieur de la trachée. Ceci explique pourquoi l'on a pu constater sur un papier réac-

la pulvérisation des liquides ne trouve pas de raison sen thérapeutique : compliquée dans ses appareils, d'une cation difficile et dispendieuse, elle ne réalise après tout ne simple illusion.

ARISTOTE. - 384 ANS AV. J.-C.

ans la période assez longue qui s'écoula depuis Hippocrate n'à Aristote, le domaine des sciences naturelles prit des portions immenses; mais cet agrandissement s'effectua s un sens qu'il n'est peut-être pas inutile de bien préciser

l'intervention des facultés supérieures de l'intelligence nous ndispensable. L'attention, vrai microscope de l'esprit, nous tre dans chaque objet tout un monde de phénomènes; elligence les compare, les classe; elle établit les relations relles qui existent entre eux ou avec les phénomènes des

ple des objets, Aristote eut le talent de multiplier le plus possible le nombre de ces notions, de les grouper ensemble d'aprèleurs caractères sensibles et de former par ce moyen le noyal de toutes les sciences; il fit plus, il esquissa à grands traits le limites qui appartiennent à chacune d'elles.

Sans doute des erreurs nombreuses sont parsemées dans acuvres; mais elles sont le résultat de l'impatience du géniqui, entrevoyant la vérité, veut expliquer avant l'heure desphinomènes encore inexplicables. Ces erreurs ne sont point in putables à l'homme; elles sont la conséquence inévitable de l'marche de l'esprit humain dans le progrès des sciences.

Malgré des connaissances très-étendues, Aristote a émis, se la formation de la voix, des idées aussi peu avancées que l'était celles d'Hippocrate quatre-vingt-dix ans auparavant. Cela doit point nous surprendre après ce que nous venons de dia pour donner sur ce sujet une opinion rationnelle, il aurait fréunir certaines conditions qu'il n'était pas au pouvoir d'Aritote de réunir; il aurait fallu connaître les lois de l'acoustique avoir une idée précise du siége anatomique de l'organe ver en fin connaître exactement le fonctionnement de chacul de ces parties.

Les conditions dont nous venons de parler sont des notions très-complexes dont l'éclosion ne pouvait avoir lieu que beau coup plus tard.

Aristote a dit tout ce qu'on pouvait dire, à son époque, la formation du son et de la voix; il a eu le mérite de rassembler un grand nombre de faits sur cette question et de les it terpréter par des explications quelquefois erronées, mais le plus souvent ingénieuses et vraies. Pour expliquer au moye d'un principe vrai, déjà établi, tous les phénomènes qui et découlent naturellement, il suffit d'avoir de la logique; mais pour expliquer au moyen d'un principe faux une série de phé-

enes naturels, il faut plus que de la logique, il faut une ination féconde et habile, il faut du génie. Mieux que enne, Aristote sut être tout à la fois intéressant et logique etrompant.

s notions qu'il possédait sur l'acoustique se résument à peu de chose; il ne comprenait pas autrement le son que e choc de deux corps sonores l'un contre l'autre. Quant reve et à l'aigu, ils sont dus, selon lui, à la vitesse du corps produit le son : l'aigu est vite, le grave, lent. Ses connaisses anatomiques n'étaient pas plus avancées. Nulle part il ait mention des parties du larynx qui produisent réellent la voix; il ne considère que le larynx pris en masse, et il évident que s'il le distinguait en quelque manière du reste de rachée-artère, c'était parce que le choc de l'air générateur de pix avait lieu dans cette partie. Sa théorie physiologique se peut naturellement de ces notions incomplètes, mais cepentatelle s'est maintenue avec une grande autorité jusqu'aux rirons du dix-septième siècle.

leoustique. — Aristote a consacré un chapitre spécial à l'étude on et de l'oule 1. « Deux choses, dit-il, doivent être considés dans le son : l'une est une certaine action, l'autre une lité. Εστι δὲ διτλὸς ὁ ψοφος: ὁ μεν γε ενεργεια τις, ὁ δε, δυναμις, lex autem est sonus : alter enim est actus quidam : alter, stas. » Le mot διτλὸς, duplex, enlatin, a été traduit littéraleit par double, et l'auteur de cette traduction a pensé qu'Arisdistinguait deux sortes de sons : « Aristote, dit-il, distingue
ord deux sortes de son, l'un en activité, l'autre en puise 2. » Nous ne partageons point cette opinion. Si Aristote
t distingué deux sortes de sons, il les aurait mentionnés tous

De sono et auditu. Edition de 1619, t. II, p. 640. Rambaud, Thèses de l'Ecole de médecine de Paris. Année 1853. les deux dans ce chapitre spécial; mais il est évident qu'il parle seulement du son considéré comme action d'un corps es mouvement, du véritable et unique son, tel du moins qu'il l'entend.

D'ailleurs, dans ce qui suit, Aristote développe sa pensee de manière à ne laisser aucun doute sur son véritable sens. « 🕍 nous ne disons pas que la laine, l'éponge ont du son; au contraire, nous disons que l'airain en a ', » N'est-ce point dire d propres termes : Certains corps n'ont pas la faculté, potestas, de produire le son, comme, par exemple, la laine, mais d'autres. tel que l'airain, la possèdent. « Mais le son action se fait lusjours par le mouvement de quelque chose vers quelque chose. dans quelque chose, car le choc est ce qui fait le son. l'a seul corps ne peut produire le son, et faut-il encore, pour que le son soit produit, que les corps mis en mouvement pour donner ce résultat possèdent certaines propriétés; car la lais ne rendra jamais un son, soit qu'elle donne, soit qu'elle recomle coup <sup>2</sup>, » Il n'est plus possible à présent de se méprendre « l'opinion d'Aristote à propos de la formation du son. Les per priétés dont il vient de parler, sont le potestas, la condition matérielle indispensable des corps sonores, et le son action est un certain mouvement, un choc de deux corps l'un ver l'autre, sans lequel le son n'aurait pas lieu.

Un peu plus loin (p. 641), nous trouvons l'énumération plus complète des circonstances qui président à la production du son : « Le son, dit-il, est le mouvement de ce qui peut être

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nam alia dicimus non habere sonum, ut spongiam, lanas : alia we habere, ut æs.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sonus porro qui est actu, fit semper alicujus, ad aliquid, et in alique, etenim ictus est, qui facit sonum. Ideoque cum unum est, sonus fier nequit .... Sonus non est ictus quorumcumque corporum : quia nullas sonum edunt lanæ sive percutientes, sive percussæ.

n à la manière de ces corps, qui rebondissent lorsque quell'un les a jetés contre un corps élastique. Car tout ce qui 
ppe ou est frappé ne sonne pas, comme, par exemple, si l'on 
ppe la pointe d'une aiguille avec la pointe d'une autre 
mille; mais il faut que ce qui est frappé soit planum, εμαλèν, 
que l'air serré rebondisse et soit agité. » Les corps concaves 
produisent pas le son de la même manière. « Une multitude 
chocs succède au premier par la réflexion de ce qui est en 
cuvement. »

Mais ces conditions ne suffisent pas pour produire le son. Il faut encore que le choc des corps se produise en présence le l'air . »

Aristote pensait que l'air par lui-même est incapable de uner, parce que, dit-il, il s'échappe trop facilement. Cepentat, quand on l'empêche de s'échapper, son mouvement protit le son. Il n'ignorait pas non plus que le son peut se protière dans l'eau.

L'écho est défini d'une manière irréprochable : « c'est, dit-il, l'air qui rebondit comme une balle."

Mais il va plus loin, il compare le son à la lumière et il établit les lois de la réflexion du son, avec l'assurance que donne aux

- <sup>1</sup> Aristote ne paraissait pas avoir connaissance de l'élasticité des corps. 

  \*\*Irr levibus corporibus il indique une forme de corps favorable au déve
  \*\*\*papement de l'élasticité, mais il ne parle pas de l'élasticité elle-mème.
- Sonus enim est motus ejus quod potest moveri eo modo, quo moventur quæ resiliunt a levibus corporibus, cum aliquis impulerit. Ut igitur ictum fuit, non quidvis percussum et percutiens sonat: veluti si acus acum recusserit; sed oportet, id quod percutitur, planum esse, ut aer confertim siliat et quatiatur.
- \* Concava autem refractione multos ictus post primum efficiunt, cum quod motum est, non possit exire.
- Sed oportet ictum fieri solidorum et erga aerem.
- \* Echo autem fit, quando ab aere, qui propter vas terminans ac friari rohibens, unus effectus est, rursus aer repellitur quasi pila.

grands génies leur propre intuition, à défaut de démonstra expérimentale. « Il paraît, dit-il, que l'écho se produit toujo bien que ce ne soit pas manifeste, parce qu'il se produit de le son, ce qui a lieu pour la lumière; car la lumière est jours réfléchie; sans cela, la lumière ne serait pas partoul les ténèbres existeraient là où on ne voit pas le soleil. Mai n'en est pas ainsi, parce qu'il est réfléchi par l'eau, l'airain tout autre corps 1. »

On voit déjà, d'après ce qui précède, que Aristote possédail le son des notions assez nombreuses et assez exactes; pour compléter et donner une théorie satisfaisante de la format des tons, il lui manquait la notion complexe des lois de l'éticité des corps.

Comparant toujours avec une certaine satisfaction le son lumière, il dit: « De même que, sans la lumière, on ne disting rait pas les couleurs; de même, sans le son, on ne peut dis guer le grave de l'aigu. Ces mots, grave et aigu, sont une taphore inspirée par ce que nous voyons dans les objets tombent sous nos sens. Car l'aigu impressionne vivement peu de temps, et le grave, peu en beaucoup de temps; ce ne veut pas dire que l'aigu soit rapide et le grave lent (il p probablement de la propagation du son); seulement, ce qui aigu s'effectue dans un temps très-court, et ce qui est gradans un temps plus long<sup>4</sup>.»

¹ Videtur autem semper fieri echo, quamvis non perspicua, quia cogit in sono, ut etiam in lumine: etenim lumen semper reflectitur, alio non fieret ubique lumen, sed essent tenebræ extra locum a sole illutum, sed non ita reflectitur, ut ab aqua, aut ære aliquo alio corpore l Quocirca facit umbram, qua lumen terminamus.

Ut enim sine lumine colores non cernuntur, ita sine sono acutui grave non percipitur. Hac autem dicuntur per translationem ab iis sub tactum cadunt. Acutum enim quasi pungit: obtusum vero quasi p Acutum enim brevi tempore multum movet sensum: grave autem li tempore parum.

évident, d'après ce passage, qu'Aristote avait comme un timent des lois des vibrations sonores qui ne furent que bien longtemps après. On dirait aujourd'hui : ion des tons est en raison directe du nombre de vibrans un temps donné. Ces lambeaux de vérité, plutôt s que distingués par les hommes exceptionnels, sont les du génie.

ARISTOTE.

dées sur la perception des sons ne manquent pas non justesse. Il admettait, comme condition indispensable perception, la présence de l'air dans la cavité auditive. ssait ainsi le fait primordial sur lequel est appuyée la la plus nouvelle et la plus accréditée, touchant les phés de l'ouie. L'oreille interne, en effet, est comparée à un tent de musique dans lequel l'air de la caisse joue un and rôle. « Dans l'organe de l'ouïe, dit-il, il se trouve naturel 1. C'est pourquoi les animaux n'entendent point ntes les parties, car l'air ne pénètre point partout 2. » ur par lui-même ne produit pas de son, parce qu'il est ent dissipé. Mais si on l'enferme, son propre mouveut le son. Dans les oreilles, il est enfermé, afin qu'il mobile et qu'il acquière ainsi une sensibilité exquise xevoir les différents mouvements extérieurs qui prole son. Si nous entendons dans l'eau, c'est que l'eau pas jusqu'à cet air naturel; s'il en était autrement, dissiperait, et lorsque cela arrive, l'on n'entend plus. membrane (tympan) est malade, on n'entend pas 'on ne voit, lorsque la peau qui est dans la pupille est 3. D

tni vero ut nativus aer.

e non omni parte animal audit, nec quovis permeat aer. gitur aer soni est expers, quia facile dissipatur. Cum autem dissi-

Le rôle qu'il fait jouer à l'air immobile, qui protége le tympan et qui doit posséder une sensibilité exquise pour parcevoir tous les mouvements du son, est tout à fait celui que le attribuent nos physiologistes modernes. Pour Aristote, l'attympanique était un sonomètre d'une sensibilité extraordinaire; pour la plupart de nos physiologistes d'aujourd'hui, l'agane de l'ouïe est un instrument de musique, reproduite d'une manière merveilleuse, aux portes du sensorium communiqués.

Anatomie. — Aristote connaissait d'une manière asser partie cise le lieu où se produit la voix, mais cette partie appelait λαρυγξ, n'était autre chose pour lui qu'un corps cert gineux, placé à l'extrémité de la trachée-artère '. Nulle part n'est fait mention des cordes vocales, et rien ne fait suppou qu'il en ait soupçonné l'existence.

Dans l'Histoire des animaux (liv. l, chap. xII, p. 721), parle encore du larynx et de la trachée, en décrivant les parle qui se trouvent dans le cou. « La partie antérieure, dit-il, ce le larynx; la partie postérieure, c'est le pharynx (gula). Ce qui est placée en avant est cartilagineuse; elle transmet la te le souffle, et on la nomme artère; mais celle qui est placée en arrière, devant l'épine, se nomme pharynx². »

pari prohibetur, ejus motus est sonus: hic autem in auribus conditus ed ad hoc ut sit immobilis, ut exquisite sentiat omnes differentias motus. Proterea et in aqua audimus, quia non ingreditur ad ipsum connatural aerem, immo nec in aurem, an fractus. Cum autem hoc acciderit, audit. Nec si membrana ægrotaverit, quemadmodum non videtur, cupellis quæ est in pupilla ægrotaverit.

<sup>1</sup> Guttur autem, quod et arteria vocatur, corpore constat cartilaginem non solum enim spirandi causa est sed etiam vocis \*.

<sup>2</sup> Collum, quod inter pectus, et faciem est, cujus pars prior guttur, porterior gula: quantumque colli ipsius cartilagineum priorem obtinens situm,

<sup>\*</sup> De partibus animalium, lid. III. cap. III, p. 1002.

Un peu plus loin (chap. xvi. p. 734), il denne le conquenze : la description de la trachée en parlant de l'épigleste.

a A la partie postérieure de la langue se trouve la petite langue inquia, épiglotte). Elle est placée entre les ouvertures dont un parlions tout à l'heure : elle est destinée a covrir et à la langue par l'une de ses entré-litte; par l'autre, elle descend jusqu'aux poumons, dans les elle se subdivise !.»

les fonctions de l'épiglotte se trouven: encore mieur inmées dans le livre De partibus animalium, à l'endroit où il
me de la pénétration du liquide dans la trachée. La nature a
rié aux inconvénients de la pénétration des liquides dans la
chée, au moyen d'une petite langue ou épiglotte encorrain
inferme l'artère. Parmi les animaux vivipares, ceux qui ent
a poumons et la peau couverte de poils, en sont seuls pourvus.
Les oiseaux n'en ont pas. Chez ces derniers, le larynx se relarre et se dilate de telle manière, qu'il s'ouvre en rendant ou
a prenant le souffle, et se ferme afin que rien ne tombe dans
à trachée pendant le passage de la nourriture. Si, par un faux
touvement, quelques parcelles d'aliment pénétraient dans la
rachée, la toux serait provoquée, et il y aurait sentiment de
trangulation 2, n

seem transmittit et halitum id arteria nominatum est. At vero quantum terius carneum spinæ prejacet, gula dicitur.

Inngitur linguæ postremæ, quæ lingula nominata est, pesita enter ea, me modo dixi, foramina : videlicet apta, quæ per vias arteriæ foramentum mod ad os spectat operiat. Arteria altero extremo, cum lingua ima conmigitur, altero ad pulmonis intercapedinem descendit, tum in utramque nditur partem pulmonis \*.

<sup>2</sup> Attamen natura ad hoc molita ut minorem linguam, sive lingulam, se arteriam operiret. Non omnia vivipara eam obtinent, sed ea tantum,

<sup>·</sup> Loc. cit.

Ce dernier passage prouve que du temps d'Aristote, aussi bien qu'aujourd'hui, il se produisait cet accident vulgairement appelé avaler de travers.

Physiologie. — Aristote définit la voix « un certain son produit par un corps vivant, car les choses inanimées n'ont pas de voix¹. » Au sujet de cette distinction, il remarque que l'on a tort de donner le nom de voix au son produit par certains instruments; puis, développant sa pensée, il dit que la voix est un son produit par les animaux, mais que toutes les parties de l'animal ne sont pas aptes à la produire. « Tout son, dit-il, est produit par le choc de quelque chose sur quelque chose et dans quelque chose. Dans la voix, le corps choquant est l'air. L'ane, qui se trouve dans ces parties, pousse l'air pendant la remiration contre la trachée-artère, et ce choc est le son². » On ne peut pas être plus explicite. Pour Aristote, constatons-le, le voix est le choc de l'air sur le larynx.

Comme conséquence de sa définition, il établit ensuite que la voix n'est pas un son quelconque produit par les animaus, et que ceux-là seuls qui respirent, ont de la voix<sup>3</sup>.

. Dans le livre De partibus animalium (lib. III, cap. 111), il quibus pulmo et cutis pilo intecta, non cortex, non penna operimento est. Corticatis enim, pennatisque, guttur, vice lingulæ operientis ipsum, contrahitur et diducitur: quemadmodum illis aperitur aliunde, et aperitur; videlicet spiritui trahendo reddendove aperitur, cibo ingerendo operitur ne quid illabatur. Quod si quid erroris in eo motu committitur, vel decrante cibo in alienum tramitem, vel respiratione præveniente, tusses, strangulationesque excitantur, ut dictum est.

- <sup>1</sup> Vox autem est sonus quidam animati, nullum enim inanimatum vocem emittit.
- <sup>a</sup> Sed cum aliquo percutiente aliquid et in aliquo, quidem ut aer, sonse effici solcat. Quare vox est ictus aeris, respiratione attracti, qui quidem al anima fit ea, que his in partibus collocatur, ad eam partem que gurgulio appellatur.
- Non enim animalis sonus, vox est: jure profecto vocem animalium ea solum habebunt, quæ suscipiunt aerem.

tabli que tous les animaux n'ont pas de cou, et qu'il n'y ceux qui possèdent des poumons qui en aient un. On e passer d'œsophage, car les aliments peuvent pénétrer sment dans l'estomac sans inconvénient; tandis que, pour ire la voix, il faut une trachée, et, par conséquent, un cou. observations ingénieuses et vraies indiquent à elles un remarquable talent d'observation et une connais-assez approfondie de l'anatomie et de la physiologie arées.

ar compléter ce que nous avons à dire sur ce sujet, nous s nous transporter au chapitre ix du livre IV de l'Histoire imaux, où Aristote examine la voix dans la série animale. La surtout que l'on peut se faire une juste idée des connecs immenses que possédait ce grand homme. Il est u'il ne les eût peut-être pas acquises si un prince, ami des ma, ne lui en avait pas fourni les moyens. Mais quel tra-satigable, quel génie d'observation n'a-t-il pas fallu pour r, classer, expliquer ces milliers de phénomènes fournis es parties les plus reculées du monde connu à cette e!

ablir les différences qui existent entre le son, la voix et la ; puis il définit la parole : « l'articulation de la voix au de la langue. Les voyelles sont produites par la voix et larynx; les consonnes sont produites par la langue et par res <sup>1</sup>.»

at pourquoi, ajoute-t-il, les animaux qui n'ont pas la lanpre, dégagée, n'ont ni voix, ni parole. On donnerait sans aujourd'hui une raison plus physiologique de l'absence arole chez les animaux.

atio non nisi vocis per linguam explanatio est. Vocales igitur litteras et gutture, consonantes lingua et labris proferuntur.

Aristote accordait une importance très-grande à la voix. Il avait reconnu qu'elle était le principal agent de la vie de relation, et que la plupart des animaux étaient pourvus de larynx; il avait remarqué aussi que ceux qui étaient privés de cet organavaient la faculté de produire un son significatif pour les aumaux de la même espèce.

C'est ainsi que, dans le genre des cigales, tous ces animent donnent un son au moyen d'une ceinture membraneuse placée au milieu du corps, et qui comprime l'air intérieur<sup>1</sup>.

Les mouches, les abeilles, font entendre un son en se frappant de leurs ailes et en se contractant. Car le son est produit par le choc de l'air intérieur.

Les sauterelles, en particulier le criquet, font entendre di bruit particulier par le frottement de leurs longues jambes.

« Les mollusques et les crustacés ne donnent aucun son. Les poissons non plus n'ont pas de voix, car ils n'ont ni pourron, ni artères, ni larynx; cependant il établit une exception pour quelques poissons du fleuve Achéloüs, » et les derniers travant de M. Cl. Bernard sont venus légitimer cette croyance.

Le cri particulier que fait entendre chaque animal, n'avait pas échappé à l'observation d'Aristote. Nous en dirons quelques mots à propos de la mue de la voix.

Aristote croyait la voix très-perfectible, et il la considérait comme étant, de toutes les parties, la plus apte à l'imitation.

¹ Omnia vero in eo genere membrana, septo transverso subdita, qua precinctum corpus distinguitur, sonant: ut genus cicadarum attritu spiritus.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Muscæ, etiam apes et reliqua iis similia, cum volant sese attollunt & contrahunt. Sonus enim attritus interioris spiritus est.

<sup>3</sup> Locustæ suis gubernaculis atterentes sonant: nullum molle, nullum crustatum vel vocem, vel sonum aliquem mittit naturalem. Pisces vocis quidem expertes sunt: quippe qui neque pulmonem, neque arteriam, aut guttur obtinent: sed sonos quosdam... aper etiam piscis quem amnis Acheloüs gignit, vocalis habitus est, et erica, et cucculus.

Les oiseaux, dit-il, donnent à leurs petits une éducation sans laquelle ils ne chanteraient pas, car la voix ou le cri est bien différent de l'articulation ou de la voix chantée. Si les retits sont privés de l'éducation paternelle, et qu'ils se soient la bitués aux mœurs et à la voix des oiseaux d'une autre espèce, is ne chantent plus comme leurs parents. De sorte que, si la reties un don de la nature, la voix chantée est un bénéfice de l'et de l'étude. Tous les hommes ont la même voix, mais in langage bien différent '...

Dans le livre que nous venons de parcourir rapidement pour de la voix dans la série animale, il n'a pas été question de formation des tons, ni des modifications de la voix, selon les exes, l'âge, l'état de santé ou de maladie. Cette lacune se trouve manière assez satisfaisante dans les livres que nous allons examiner.

Dans le livre De Gener. animalium, liv. V, chap. vII, il recherche la cause des différentes voix. « Une des principales causes, dit-il, de l'acuïté et de la gravité de la voix, c'est l'âge.

« Et il faut croire que cette cause qui produit la voix aiguë et la voix grave, est la même que celle des changements qui surviennent dans le corps aux différents âges de la vie <sup>2</sup>. »

«Tous les animaux ont une voix beaucoup plus aiguë quand ils sont jeunes; il faut en excepter les veaux 3. »

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Et avicularum nonnullæ haud vocem eamdem mittunt, quam sui parentes, si præreptæ paterna caruerint educatione moribusque, et cantibus cæterarum avium insueverint. Ut pote cum non perinde locutio ut voce per naturam provenire sed acquiri posset per disciplinam et studium. Unde homines quoque locutione utuntur varia, cum vocem onnes reddant camdem.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Igitur acuminis, gravitatisque causam eamdem esse arbitrandum, quam mutationis, cum minora, majoraque natu notantur.

Cetera autem omnia, cum natu minora sunt, vocem mittunt acutio-

«Dans cette même espèce d'animaux, il arrive une chose analogue pour les mâles et pour les femelles. Car, tandis que dans toutes les autres espèces, la femelle a une voix plus aigué que celle du mâle, c'est le contraire chez le bœuf. En effet, les vaches ont un mugissement plus grave que celui des taureaux.

Pour expliquer l'aigu et le grave de la voix, il rappelle le principes qu'il avait énoncés dans le chapitre De sono et audit.

« Du moment, dit-il, où le grave consiste dans la lenteur de mouvement, et la rapidité, dans l'acuïté il faut rechercher la cause de cette lenteur et de cette rapidité.»

« En vérité, l'on dit bien que ce qui est grand comme masse est mû lentement : ce qui est petit, au contraire, est mû rapidement; et cela est la cause que les uns ont une voix grave de les autres une voix aiguë. Cela est vrai, ajoute-t-il, mais pas toujours. Car, si cela était, on ne pourrait pas facilement four-nir une voix petite et grave à la fois ou grande et aiguë.

Aristote veut que l'on considère dans le grave et l'aigu autre à chose que la masse qui est mise en mouvement, il veut que l'on considère l'état des forces motrices, il veut, en un met, comme nous le dirions aujourd'hui, que le mouvement soit en raison directe de l'intensité de la force, et en raison inverse de la masse. Par conséquent l'aigu et le grave dépendent unique-

¹ Quod idem maribus etiam, et fæminis ejus generis evenit. Cum enim in cæteris generibus fæmina vocem mittat quam mas acutiorem, cætere fæminæ acutius sonent, contra in bobus est. Vaccæ enim gravius quam tauri sonant.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Cum autem grave in tarditate motus consistat, acutum vero in velocitate, utrum quod moveat, an quod moveatur, causa fit tardi, aut velocia quarendum est.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Quidam enim quod multum est tarde moveri : quod parum, velociter id moveri aiunt : eamque esse causam, ut alia vocem gravem emittant, alia acutam. Quod recte aliquatenus dicitur, sed non recte in totum. Nam si hoc ita esset, parvam eamdemque gravem emittere vocem non facile liceret : nec magnam, et eamdem acutam.

apports qui existent entre la force qui meut et l'obmis en mouvement. « Car, si ce qui est mû, dit-il, forces de celui qui meut, le mouvement sera lent; il si le contraire a lieu 1. »

e ces principes, il s'explique pourquoi les femmes, es convalescents, les vieillards ont la voix plus aiguë mes valides.

ce que, dit-il, les premiers ne mettent qu'une petite r en mouvement à cause de leur faiblesse : et que tit est mû avec plus de vitesse<sup>2</sup>. »

rès-faux, mais c'est éminemment logique.

iquer l'acuïté de la voix chez les veaux et chez les voque des raisons moins vraisemblables, mais tout auses.

que, chez ces animaux, le conduit qui donne passt beaucoup plus grand, et qu'ils sont ainsi forcés mouvement une plus grande quantité d'air 3.

ues citations que nous venons de produire, monistote avait quelques notions exactes sur le mouveps en général, et en particulier sur le mouvement e son. Pour lui comme pour nous, le mouvement brations répondait aux sons aigus, et le mouveux sons graves. C'était déjà quelque chose; mais ne idée complète de ses connaissances sur ce sujet, parcourir la section xi de ses *Problèmes*.

roblème 2, il donne une explication très-satis-

od movetur, superat vires ejus quod movet, tarde quod ferse est: si superatur, velociter.

ua imbecillitate parum aeris moveant : fertur enim velociter, it.

uod primum spiritus fertur, amplius in iis est, multumque zitur.

faisante de la voix grande et de la voix petite, qu'il se garde bien de confondre avec la voix grave et la voix aiguë.

«Pourquoi, dit-il, ceux qui ont un tempérament chaud émetent-ils habituellement une voix grande? Serait-il nécessain qu'ils eussent dans le corps beaucoup d'air chaud? Car la force de la chaleur attire facilement l'air et l'esprit, et avec d'autant plus d'intensité qu'elle est plus grande. Mais la voix grande se produit quand beaucoup d'air est agité; si l'air est agité promptement, la voix est aiguë, s'il est agité lentement, la voix est grave 1. »

Aristote a énoncé dans ce problème deux grandes vérités. La première, c'est que la voix est d'autant plus grande qu'ele est fournie par une plus grande quantité d'air; la seconde, c'est que l'aigu et le grave sont chacun en raison directe de la vitent ou du nombre de vibrations dans un temps donné. Malheurensement il ne dit pas ce qu'il entend par nature chaude, de autiqu'il est impossible de dire si, en réalité, l'intensité de la valuent au plus ou au moins de calorique que le corps renferme.

Dans le problème 6, où il cherche le motif pour lequiles voix lointaines paraissent plus aiguës, il émet, sur la propagation du son, des idées très-saines, et il est facile de voir que le mouvement de l'air, tel que nous l'admettons aujour-d'hui, ne lui était pas inconnu<sup>2</sup>.

Our omnes, qui natura sunt calida, magnam vocem emittere solentian quod multum in his aerem, fervidumque inesse necesse est, vis enime caloris facile ad se spiritum trahit, et aerem: eoque amplius id agit, que amplior est. Vox autem magna tum oritur, cum aeris multum agitatar, utque acuta, cum celeriter, sic gravis, cum tarde aer incitatur.

<sup>2</sup> Cur voces e longinquo acutiores esse videntur? itaque cum hominum procul admodum absentium clamoren imitamur, vocem acute emittemus, et similem his, qui suam vocem in sonum adstringunt tenuiorem. Et strepitus quoque resonandi acutior venit, quem procul abesse palam est: non enim nisi per refractionem existere potest. Cum igitur in strepitus ratione, acutum quod velox sit, tardum autem quod grave, voces e longinquo de

résulte de la raucité à cause de l'inégalité des surfaces gravité par suite de l'occlusion des conduits 1. » le douzième problème, il se demande pourquoi la voix e après le repas? « Est-ce que, dit-il, la partie qui voix se serait échauffée par le passage de la nourriqui est échauffé attire l'humeur, déjà préparée et trèste à cause du passage des aliments 2. »

liores videri oporteret : quæ enim feruntur, eo tardius omnia , quo longius a suo discesserunt principio tandemque collabuntur nt. Utrum igitur qui imitantur, voce exili simulant et sono tenui tant vocem, quæ se e longinquo defert : tenuis autem gravis non e exiguus, exilisque vocis proferendæ usus gravis est, sed acutus e est. An non modo qui imitantur, ea de causa ita siniulant, vea strepitus ipsi acutiores existunt. Causa vero cur ita sit, quod efertur, strepitum excitat, et quemadmodum primum illud obstreaerem moverit : sic rursus aer subinde movendo agat oportet, ut oveat, partim moveatur. Quo fit ut continuari strepitus possit, im perpetue moventi movens succedat, donec omnis conatus moircescat : quæ quidem res in corporibus non nisi cadere est, cum r non amplius impellere vel telum, vel aerem potest. Vox enim redditur, cum aer aerem propellit, telum autem fertur, cum corpus novetur. Hic igitur corpus idem defertur assidue, usque ad eum m corruat. At ibi alius atque alius aer perpetuo necessitudine ræcedenteque subsequens minor est. Itaque velocius quidem mol per minus subinde aeris : qua de causa voces acutiores e longin-



Dans le problème 22, il donne sur le même de développements à sa pensée. « Les histrions, chanteurs et autres personnes de la même classe ont d'exercer leur voix le matin et à jeun, parce que la rait être compromise par cet exercice après le repas. rangement de la voix, dans ces circonstances, peut-ibué à autre chose qu'à une lésion de l'organe qui l Sans doute, et ceux qui ont la voix enrouée ne l'ox à cause de l'air qui serait vicié, mais parce que la t tère, qui a été souvent échauffée, se trouve enflan pourquoi ceux qui ont eu la fièvre ou qui viennent de peuvent pas chanter immédiatement après ; car ils on enflammé. Mais après l'ingestion des aliments. I rendu chaud et en plus grande abondance : dans ces c il peut irriter et enflammer l'artère, et, si cela arri peut être détruite 1. »

On voit, d'après ce problème, que, déjà du temps t on savait qu'il ne faut pas chanter immédiatemen: repas.

D'après cette observation, nous pouvons supposet du chant était assez avancé à cette époque.

morem attrahit, qui ob absumpti cibi humefactionem et larg paratior?

¹ Itaque omnes qui vocem exercent, ut histriones, saltatores, generis ejusdem, mane jejunoque ore exercitationem adire licet An vocem corrumpi non aliud est quain membrum, qua spiri meat, corrumpi? Quocirca rauce quoque voce corrupta sunt, non ritus vitiatus est, qui vocem efformat, sed quod exasperata arteria vehemente concalfactione exasperari maxime solita est. Quamobrqui febriunt, neque qui febrierunt, statim cum febris cessaveril queunt: sunt enim asperis nimio ex calore faucibus. Cibis autem et largum reddi, et fervidum, consentameum est. Qui talis au exulceret arteriam transmeando, atque exasperet, ratio est: quod ciderit, merito vox destrui potest.

rent ont la voix plus aiguë que ceux qui rient. « La raison cette différence, dit-il, est que les premiers étant surexcités, chassent l'air avec plus de rapidité, et ce qui est plus rapide plus aigu. Les seconds sont affaissés, accablés par le rire, reir chassé plus promptement, ils mettent peu d'air en moutent. » Il paraît soupçonner ce que son explication a de détieux, et il ajoute : « Les malades émettent cependant une la aiguë; cela tient à ce qu'ils chassent peu d'air; tandis que la qui rient chassent non-seulement peu d'air, mais ils le la poitrine; la chaleur y attire beaucoup d'air, qui, à cause la poitrine; la chaleur y attire beaucoup d'air, qui, à cause la contraire, en attire peu 1. »

Coux qui pleurent resserrent la bouche en criant, le cou se intracte, et, par conséquent, l'air, passant à travers des orites plus étroits, s'écoule plus vite, et la voix est plus aiguë. Lez ceux qui rient, au contraire, les organes sont relâchés, et s rient en ouvrant la bouche, d'où il suit que l'air est poussé lus lentement. » Cette explication, bien qu'elle soit incomtete, est assez satisfaisante, car elle s'appuie sur la cause vétable du phénomène.

t Quare qui flent, vocem mittunt acutiorem, qui rident, graviorem? An trod alteri suam ob debilitatem parum spiritus movent, alteri vehementer blendunt, quod facit ut spiritus velocius ferri possit: velox autem omnis teutas est, quippe qui ab intento projectus corpore, feratur velociter: entra, qui ridet, resolvitur, et debilitatur, itaque vocem gravius edit. Innquam ægri acutam emittunt vocem, parum enim aeris movent. At tro qui rident: non solum parum sed etiam levius movent: ad hæc qui ident, spiritum calidiorem emittunt: qui flent frigidiorem. Dolor enim referatio pectoris est. Calor itaque multum aeris movet, ita ut tarde ferar: frigor autem parum ciet.

Dans le problème 65, il recherche pourquoi les enfants, les eunuques, les femmes, les vieillards ont la voix plus aiguë.

« La vitesse, dit-il, est proportionnellement inverse il masse du corps; ce qui est petit est mû beaucoup plus vite ce qui est plus grand. C'est pourquoi ceux qui sont dans la de l'âge peuvent attirer une plus grande quantité d'air, qui renvoient par conséquent plus lentement, ce qui fait la vigrave. Le contraire arrive chez les enfants et chez les eunque car ils prennent moins d'air. Les vieillards tremblent, par qu'ils ne peuvent pas contenir la voix. Il leur arrive ce qui a rive aux enfants et aux gens débiles lorsqu'ils veulent prendun long bâton par une de ses extrémités, l'autre extrémité tombe, parce qu'ils ne peuvent pas la soulever.

Ces explications sont complétées par celles qu'il donne le problème 14: « Les jeunes animaux, dit-il, et les ent ont plus de chaleur que ceux qui sont plus agés; les cont de l'air sont plus étroits et ils peuvent contenir moins d'air. la chaleur qui met en mouvement étant plus grande, chose mue, étant en moindre quantité, l'air sera chassé plus de vitesse. Mais s'il est chassé avec plus de vitesse, la visera plus aiguë!. »

En parcourant les nombreuses citations que nous avons devoir extraire des œuvres d'Aristote, le lecteur a pu s'apercent comme nous que l'organe vocal n'est décrit nulle part avec détails suffisants. Cette lacunc permet de supposer qu'Aristone connaissait pas les rubans vocaux ni le mécanisme qui le met en vibration; s'il eût possédé ces connaissances, il aurant

Cum autem novella calidiora sint, quam vetusta, suosque meatus les beant arctiores, minus in se aeris possunt continere: cumque calor moveat, amplior in his insit, res autem, quæ moveatur, minor substavelocius utraque de causa aer moveri potest. At si velocius, vox certe acutior dabitur ob ea ipsa quæ ante retulerimus.

lonner une théorie de la voix basée sur une appréciation saine de la formation des sons en général; sur ce dernier et, il est vraiment remarquable, et il est aisé de voir que, is les avoir bien définies, il avait deviné les principales lois l'acoustique.

## GALIEN, NÉ VERS L'AN 131 AVANT J.-C.

Les travaux de Galien qui sont arrivés jusqu'à nous, permettent non-seulement d'apprécier le progrès que ce grand
momme fit faire à l'art de guérir, mais ils nous donnent encore
me idée précise des connaissances générales répandues de son
mps. Malheureusement le traité spécial qu'il avait consacré à
l'voix a été perdu, et cette perte est regrettable assurément,
met le peu que nous trouvons, disséminé dans les autres traités,
l'adique des connaissances étendues sur la structure et le foncl'onnement des organes de la voix.

Acoustique. — Galien, habituellement si prolixe, si fécond en explications, en recherches, sur la cause des phénomènes qu'il shervait, a dit très-peu de chose sur le son.

Dans le traité De usu partium (liv. VIII, t. I, p. 167, 5° édit. Intine, chez les Juntes, à Venise, 1576), il définit le son à peu près comme Aristote le définissait, c'est-à-dire : un choc de l'air, soit qu'il frappe, soit qu'il soit frappé 1.

Cette définition, par trop élémentaire, se trouve développée dans le traité de l'Usage des parties.

Voici ce qu'il dit à propos des cartilages du larynx : « Je rouverai d'abord que l'organe de la voix exigeait absolument

<sup>\*</sup> Sonus et vox id ipsum erunt, sive aer percussus, sive aeris quædam percussio.

des cartilages; car j'ai démontré, dans mes Commentaires su la voix (livre perdu), que toute percussion de l'air n'est pas copable de produire un son, mais qu'il faut un certain rapportentre l'air, d'une part, et, d'une autre, entre la substance et le force du corps qui frappe l'air, de manière que ce dernier que pose quelque résistance et ne soit pas rejeté, vaincu au premier choc. Le cartilage présente dans les animaux ce degré commable; les corps plus mous, faute de force, frappent l'air d'une façon insensible; les corps durs repoussent l'air si vivement, qu'il reçoit le coup sans attendre et sans résister, et que s'écouler '. »

Ce passage nous montre évidemment que Galien n'avait pas une idée très-précise des vibrations sonores, ni de cette propriété des corps que nous nommons élasticité et qui est une de conditions indispensables de la production du son. Il faut reconnaître cependant que l'existence de ces deux phénomènes était en quelque sorte pressentie par Galien, et que, sans le avoir définis, il en a toutefois deviné l'importance. Ces rapport indispensables dont il parle entre l'air et le corps qui le frappé dénotent une connaissance assez ayancée des conditions qui président à la production du son.

A ces quelques considérations se borne tout ce que nou avons pu trouver dans Galien sur le son. Il n'est pas possible cependant que là seulement se soient bornées ses connaissances.

Ce que nous lisons dans Horace, au sujet des concerts de la cette flûtes qui retentissaient dans le palais de Mécène pendat les splendides festins, nous permet de supposer que, déja cette époque, la musique avait fait de grands progrès, et l'acom-

<sup>1</sup> Galien, traduct, de M. Daremberg, t. 1, p. 462.

st pas de même pour l'anatomie. Du reste, la renommée lien est surtout légitimée par ses travaux anatomi-

description du larynx ne brille peut-être pas par la et la multiplicité des détails; mais, si nous la considéeulement au point de vue de l'énumération des parties sonstituent, ce qui est beaucoup pour l'époque, nous la ns complète et à peu près vraie.

tilages. — Galien n'admettait que trois grands cartile thyroïde, le cricoïde ou innominé et l'arythénoïde. Il dait les deux arythénoïdes en un seul, parce que, sans , selon la judicieuse remarque de M. Daremberg, il avait i le larynx entouré de ses membranes. La description, complète, de chacun de ces cartilages donne un grand à cette supposition.

ilité des cartilages en tant que matière possédant une ance « ni trop dure, ni trop molle » a été très-bien saisie lien; il a également bien apprécié les mouvements et les ns de chacune de ces parties : « Comme il leur fallait, les articulations et des mouvements de deux sortes, les ur les dilater et les contracter, les autres pour les ouvrir ermer, l'articulation du premier cartilage avec le second lation crico-thyroïdienne) a été destinée à exécuter les

Ces mouvements, en effet, sont bien ceux que exécutent les cartilages du larynx pendant la production de la voix; mais Galien n'en a vu que l'ensemble et n'en a point approfondi le mécanisme intime, car, sans cela, il eût pu découvrir la véritable théorie de la voix.

Muscles. — Galien comptait dix muscles intrinsèques et six muscles extrinsèques.

Les muscles intrinsèques sont : 1° les crico-thyroïdiens, qui sont au nombre de quatre : deux antérieurs et deux postérieurs (nous n'en connaissons qu'une paire aujourd'hui); 2° les crico-arythénoïdieus postérieurs ; 3° les crico-arythénoïdiens latéraux; 4° les thyro-arythénoïdiens. Il en admet bien deux autres, ce qui porterait leur nombre à douze chez l'homme; « mais ces muscles, dit-il, n'existent pas chez les animaux à voix grêle dont le singe fait partie, ils sont situés à la base de l'arythénoïde (arythénoïdien transverse et oblique). »

Les muscles extrinsèques sont : 1° les thyro-hyoïdiens; 2° les muscles thyro-crico-pharyngiens; il en reconnaisse deux de chaque côté, parce qu'il considérait comme un muscle distinct la portion qui s'insère à la corne inférieure du cartilage thyroïde et sur l'anneau cricoïdien; 3° les muscles sternothyroïdiens.

La description que Galien donne de ces différents muscles et assez satisfaisante. Elle est peut-être incomplète, surtout si on le compare à celle de nos classiques; mais le point de vue auqué s'était placé Galien n'exigeait pas de plus grands développements. — Pour lui, tous les muscles ont un nerf, venu de le moelle épinière pour leur communiquer la sensibilité et le moelvement. « Ce nerf, dit-il (p. 498), s'insère soit sur la tête de muscle ou sur une des parties qui sont au delà de la tête; il perfencere s'insérer au dehors de la tête du muscle, mais ne dépasse pas le milieu du muscle; l'extrémité opposée n'en reçoit aucun,

GALIEN. 213

dors ce point serait la tête et non la queue du muscle. » ant de cette idée, Galien ne devait se préoccuper que d'une e: trouver la tête du muscle pour en déduire la direction mouvement que ce muscle était chargé d'imprimer aux ties. C'est ce qu'il a fait : dans sa Muologie il se borne à iquer les points d'attache et à mentionner les mouvements primés aux parties; mais, en général, les usages des muscles it grossièrement compris, surtout l'usage des muscles inasèques. Ces erreurs tiennent sans doute un peu à ce que ction des muscles du larynx ne tombe pas directement sous sens, car la plupart des mouvements étaient alors inaccessies à la vue et au toucher: mais leur principale cause doit être tribuée à la nécessité où se trouvait Galien de découvrir la te de chaque muscle pour y faire aboutir un nerf. Nous nous mandons cependant si l'on doit tant reprocher à Galien ses reurs; car, après tout, s'il n'avait pas eu certaines idées busses, il n'aurait pas été arrêté par la position horizontale des Tyro-arythénoïdiens, et, par conséquent, il n'aurait point fait 1 découverte des nerfs récurrents. Tant il est vrai que, souent, l'esprit humain n'a d'autre guide que l'erreur pour suivre voie qui conduit à la vérité scientifique. Voici, d'ailleurs, mment Galien est arrivé à sa découverte. Après avoir démoné que les nerfs ne dérivent pas du cœur, « comme le pensent rtaines gens qui ne connaissent rien en anatomie, entre aues Aristote, » il ajoute : « Mais, dans la réalité, comme tout af dérive de l'encéphale ou de la moelle épinière, tous les uscles de la tête et du cou jouissent d'un mouvement facile. reffet, sur les muscles dirigés de haut en bas s'insère un r encéphalique; sur les muscles obliques, un nerf cervical de la septième paire, qui lui-même a une direction oblique. s six autres muscles précités ne pouvaient recevoir leur nerf de l'une ni de l'autre de ces régions.

a En effet, se dressant de bas en haut dans la longularynx, ils n'avaient nullement besoin de nerfs obliques trouvaient pas de nerfs venant en droite ligne du cœu vérité, on pouvait tirer de l'encéphale des nerfs, mais ce arriveraient en suivant une route opposée [à celle qui con Les muscles susnommés courraient donc grand risque de quer, seuls entre tous les muscles, de nerfs qui leur com quassent la sensibilité et le mouvement. Je ne voudra révéler comment la nature a corrigé ce défaut par l'inv d'un habile expédient, avant de demander aux disciples clépiade et d'Epicure de quelle façon, à la place du Cr des animaux, ils auraient gratifié de nerfs les muscles pr J'ai l'habitude d'agir ainsi parfois et de leur accorder pe libérer non-seulement autant de jours, mais autant de qu'ils le demandent'. »

L'expédient dont parle Galien, on l'a déjà deviné, es au moyen duquel les nerfs récurrents remontent vers le après être passés sous l'artère sous-clavière comme da poulie.

Mais revenons à l'organe vocal.

Trachée. — Galien a accordé une três-grande import la trachée. Selon lui, elle règle et prépare la voix au lary il distinguait parfaitement, à propos de son organisati disposition particulière des anneaux, qui permettait à d d'être propre, tout à la fois, à la voix et à la production dus « En exposant que c'est la partie cartilagineuse de la trac prépare la voix, nous avons fourni une nouvelle prei notre manière de voir : d'une part, au sujet du larynx, qui considérons comme organe principal de la voix ; et, d'une part, au sujet de la trachée-artère, dont la partie cartilage

<sup>1</sup> Loc, cit., p. 499.

t organe de la voix et dont l'autre partie est organe de la resration. Evidemment, il n'était pas possible qu'un organe, strement construit que ne l'est la trachée-artère exercat lieux cette double action. En effet, il fallait absolument qu'elle La composée de pièces immobiles et d'autres mobiles, puis-**L'an tant qu'organe de la voix elle ne pouvait se dilater et** tentracter; attendu que, pour remplir cette fonction (c'estdire la formation de la voix), il fallait une rigidité telle, qu'il le était impossible de subir tour à tour ce changement d'état; Fun autre côté, en tant qu'organe de la respiration, elle ne buvait être assez dure pour moduler un son, puisque sa pre-Libre fonction était le mouvement. Mais maintenant les pièces athiles étant alternativement disposées avec les pièces immoles, la voix est produite par les pièces immobiles, et la respirapar celles qui sont mobiles'. » « Si vous enlevez les cartilages, méantissez la voix; car la substance des membranes, des teniques et de tous les corps aussi mous est comme une corde stuillée, impropre à la production de la voix. Si, par hypothee, vous enlevez le ligament, vous abolissez la respiration en benfiant à des organes immobiles?. » On ne peut pas désirer motions plus exactes, plus complètes et des vues philosohiques plus vraies.

Epiglotte. — Sur ce sujet, nous n'avons rien de mieux à tire que de citer encore textuellement les paroles de Galien : Bi vous considérez attentivement toute la structure de l'épilotte, je suis certain qu'elle vous paraîtra admirable. En set, elle est arrondie, cartilagineuse, un peu plus grande que prifice du larynx; elle est tournée du côté de l'œsophage, et tuée à l'opposite du troisième cartilage, dit arythénoïde. Il est

P. 466 de l'Us. des part.

P. 468.

évident qu'elle n'aurait pas cette situation si elle ne prenait pas son origine du côté opposé. De plus, si elle n'était pas carillagineuse, elle ne s'ouvrirait pas pendant l'inspiration, et me serait pas déprimée par les aliments; car les corps trop mous restent toujours abaissés, tandis que les corps trop durs son très-difficiles à mouvoir. L'épiglotte, évitant ces deux extremités, doit se tenir droite quand nous respirons, et se renverse quand nous avalons. »

Physiologie. — Nous trouvons dans les œuvres de Galien deux théories différentes pour expliquer les phénomènes de la voix. L'une est authentique, c'est-à-dire qu'elle est exposse dans un chapitre qui appartient, de l'avis de tous les bibliophiles, à Galien. L'autre se trouve dans un traité qui est classe parmi les œuvres, que l'on nomme Spirii, et sur l'authentecité desquelles on a des doutes. Ce traité n'a pas-été traduit; il porte le titre de : De voce et unhelitu, édition latine, p. 576.

Quoi qu'il en soit, nous remarquerons d'abord que l'autem de cette théorie n'a fait que développer les idées d'Aristote « Quand le Créateur, dit-il, a voulu mettre en nous l'instrument de la voix, il a d'abord choisi une place où l'air puisse être mû rapidement, c'est la poitrine. Ensuite, il a établi le parcours de l'air de telle manière que le canal allât en se retrecissant, dans le but d'augmenter la vitesse de l'air quand il passe dans les parties plus étroites; car la rapidité rend l'air plus fort. Quand cet air frappe les cartilages, le son est produit. Pour produire le son, l'air frappe la trachée-artère, la luette, le palais et le conduit de l'air à travers les narines... Mais la voix n'est point produite si l'air ne frappe point d'abord l'épiglotte qui se trouve au-dessus de la trachée, semblable à cet instrument dont se servent les tibicines. » Il attribue également l'intensité de la voix humaine aux dimensions de l'épisone.

stricta, vox erit acuta: et si ampla, erit gravis Si addens in acumine: et si longa, crescit in gravitate. autem epiglottidis facit vocis gravitatem, siccitas tem.»

nteur qui a écrit ce livre, la voix se formait donc, ns la flûte traversière, par le choc de l'air contre contre l'épiglotte; puis, les tons se font par les dans la longueur du tuyau. Cette théorie, qui a été de nos jours, mais avec tous les perfectionnements sibles par les progrès de l'anatomie et de l'acoustique, somme, que le développement des idées d'Arissujet; car le principe sur lequel elle est basée est oc de l'air contre une partie quelconque.

théorie est basée sur un autre principe et sur la m du larynx avec un autre instrument de musi-

rument est bien une flûte, mais ce nom générique a nucoup d'auteurs. Il faut chercher le nom précis de 'a, canna, et l'on verra que Galien a voulu parler ment à anche.

pas possible d'en douter d'ailleurs en lisant attenti-



ment (chap, xi, p. 187), et qui, pour la substance et la forme, ne se rapproche d'aucune des parties de l'animal. J'en ai part dans mon traité Sur la voix et j'ai démontré que c'est le premier et le plus important organe de la voix... Ce corps resembe donc à l'anche d'une flûte, surtout quand on examine la parte d'en haut et d'en bas. J'appelle en bas, là où la trachée-arter et le larvax se relient l'un à l'autre, et j'appelle en haut, là de se trouve l'orifice formé par l'extrémité des cartilages thyroide et arythénoïde. Il serait plus juste de comparer non pas ce corp aux anches des flûtes, mais ces anches au corps lui-même. La effet, je le pense, la nature devance l'art et par le temps et pr la supériorité de ses œuvres. L'inutilité de la flûte, dépourur de l'anche, est manifestée par l'expérience même. Nous nous démontré dans un mémoire précédent que la voix ne saurait » produire sans le rétrécissement du conduit; que s'il se déplus dans toute sa largeur, les deux premiers cartilages se relacione et s'écartant l'un de l'autre, et le troisième étant ouvert, il m peut être émis de son; que si l'air est emporté doucement dehors, l'expiration s'accomplit sans donner de son; que s l'air s'échappe brusquement et avec force, il donne lieu a @ qu'on nomme soupir; que, pour que l'animal émette un sol'abaissement brusque du larvnx est absolument nécessite (nous ne comprenons pas pourquoi); que ce rétrécissement № doit pas s'effectuer simplement, mais que le conduit, de lass qu'il est, doit peu à peu se rétrécir, et d'étroit qu'il est devenu, reprendre peu à peu sa largeur. Cet acte est exactement acompli par le corps dont il s'agit actuellement, que je nomine glotte ou glottide du larynx. Cette glotte est nécessaire nonseulement au larynx pour produire la voix; mais encore pour ce qu'on nomme rétention du souffle. C'est ce terme qu'on emploi non pas seulement quand nous restons sans respirer, mair lorsque, encore, nous contractons en même temps le thorax de côtés, en tendant fortement les muscles situés dans les schondres et entre les côtes. Alors s'accomplit l'action la énergique de tout le thorax et des muscles qui forment le nx. Ceux-ci, en effet, s'opposent fortement à l'expulsion de, en fermant le cartilage arythénoïde. Cette action ne ve pas un médiocre auxiliaire dans la nature de la susdite te 1. »

e passage nous fait assurément regretter la perte du mére de Galien sur la voix, car tout ce qui concerne la protion de la voix y est énoncé sommairement, mais d'une nière assez complète pour laisser deviner des connaissances létendues sur ce sujet.

Lais en nous bornant à analyser la citation que nous venons faire, nous pouvons préciser l'opinion de Galien; elle est illeurs trop clairement exprimée pour qu'elle ait besoin de commentaires. Pour Galien, le larynx est une anche analité à celle de certains instruments; elle en a la forme, surti, dit-il, quand on ta regarde par en haut et par en bas, et faut; pour que le son se produise; un certain rapprochetat des lèvres de la glotte. On ne pouvait pas s'exprimer s clairement, et cette comparaison était un véritable pros.

linsi donc, il est incontestable que Galien, le premier, a paré l'organe de la voix à cette série d'instruments qu'on elle instruments à anches. Ce fait mérite d'autant mieux re enregistré, que la même comparaison, après avoir été stemps abandonnée, est aujourd'hui généralement adoptée les physiologistes. Voilà pour la production élémentaire du de la voix.

alien avait une connaissance exacte des ventricules qu'il

Salien, trad. de M. Daremberg, t. I, p. 494.

décrit très-bien; mais il ne leur fait jouer aucun rôle pendant la phonation. Il n'en est pas de même de la bouche et de la luette : « Nous avons aussi établi dans ce traité, que la trachéartère règle et prépare la voix au larynx, et qu'au moment où elle s'v est déjà produite, elle est renforcée par la voûte pale tine, établie en avant pour renvoyer le son comme un bassio, et par la luette qui joue le rôle de plectrum (le plectrum était proprement une petite verge d'ivoire avec laquelle on touchait le cordes de la lyre. Note de M. Daremberg). Nous y avons encor démontré que la voix ne se produit pas par une expiration simple, que l'émission du souffle (εκφυσησις, exsufflation) est a matière spéciale du son; qu'il existe une différence entre l'exsufflation et l'expiration même, et quelle est cette difference; que les muscles du thorax produisent l'exsufflation: quel en est le mode de formation et quel est celui de la wit (p. 465). n

En somme, Galien avait une connaissance exacte de tous le éléments qui concourent à la production de la voix : thorat considéré comme soufflet; cordes vocales constituant la parte sonore; palais de la bouche considéré comme tuyau de renforcement. Ses connaissances étaient, on peut le dire, trisétendues, mais pas assez cependant pour que ce grand homme pût donner une théorie complète et satisfaisante de la phonation. La vérité peut être pressentie par le génie, mais elle ne mênte bien ce nom que lorsqu'elle est bien démontrée.

Appendice — On trouve dans le septième livre De la composition des médicaments selon la différence des parties, que beaucoup de médecins employaient des médicaments dits artériaques contre l'eurouement, la diminution ou la perte de la voix, parce qu'ils pensaient que l'eau passe en partie dans la trachée.

« En buvant, dit-il, une certaine quantité de la boisson

ouillant, en arrosant de proche en proche la paroi de la achée<sup>1</sup>. » Dans le chapitre des dogmes d'Hippocrate et de laton, Galien s'appesantit un peu plus sur ce sujet.

Après avoir dit que Hippocrate et Platon pensaient que les passions vives, telles que la crainte, la colère, la peur, attiraient cœur toute l'humidité du corps et que l'eau, dans ce but, passait dans la trachée, il ajoute : « Quant à ceux qui attribuaient à Hippocrate l'opinion que toute la boisson passait la trachée, il les traitait de menteurs avec une sainte la dignation . »

A ceux qui voudraient faire l'épreuve de cette pénétration il lanne les indications suivantes : « Prenez une certaine quantité cen dans la bouche, puis, la tête étant renversée en arrière, la vez un petit peu la gorge (si toutefois il est à votre volonté l'ouvrir et de la fermer) jusqu'à ce que vous sentiez s'écouler repetite quantité de boisson; si la quantité d'eau est peu consideble, la sensation de titillation sera faible et on s'y habitue. De la chacun peut maîtriser la toux, s'il fait peu ce qui provoque titillation. Je pense que si la boisson pénètre en grande abondence, elle excitera la toux, mais si elle est en petite quantité, de manière qu'elle arrose les parois de la trachée, elle descend sans irriter. Il est de là évident qu'une certaine quantité de la boisson peut aller au poumon, car si vous avez amené (expérience d'Hippocrate) un animal à ce point d'être altéré,

<sup>\*</sup> Cujus modi hoc est, inter bibendum e potu aliquid ad pulmonem per guttur, et asperam arteriam feratur non repente totum, neque per mediam fistulam influens, sed per tunicam ipsam sensim irrorans. 5° édit. lat. chez les Juntes, à Venise, 1576, t. 1, p. 277.

<sup>\*</sup> Imo illi potius qui cum adeo stultum putant fuisse, ut in pulmonem ferri potum universum opinatus sit, damnandi qui ita impudenter mentiantur.

qu'il veuille boire une eau colorée en bleu ou en rouge et que vous l'égorgiez après, vous trouverez la couleur dans le poumon 1. »

En rapportant textuellement ce qu'on vient de lire, nous nous sommes proposé de faire connaître une pratique ancience, abondonnée aujourd'hui, mais à tort. En suivant les préceptes de Galien on peut introduire un liquide médicamenteux dans le larynx, nous l'avons démontré expérimentalement autopart 2.

- ¹ Tam non satis copiosam aquam in os recipiat, deinde resupinatos dicium gutturis paululum aperiat (in nostra si quidem est potestate apprete claudere cum volumus) tumque interlabi pauxillum quippiam in expersentiet, quod titillare et irritare, si paulo copiosus extiterit, consumente Quin etiam irritatam tussim tolerando aliquis cohibere potest ut successet, si pusillum id fit quod titillationem inducit. Ex quo satis patrita bitror potionem si universa fuerit, et multa, demum tanta, ut spirato nos occupet, tussim irritare: si vero adeo pauca fit; ut per interiorem uturis asperiæque arteriei tunicam quadam irritatione inspergatur, muirritare, neque ullum penitus dum per arteriam delabitur, sensum efferimente perspicuum quoque inde esse potest aliquam potionis particulam ad monem differi, si quodcumque bibuerit animal ad eam sitim redigeris, coloratam aquam haurire patiatur, tum vel cæruleo colore, vel minio infectam potionem exhibueris, ac mox ingulatum ipsum dissecueris: calificatione infectum pulmonem habere deprehende \*.
- <sup>3</sup> Étude pratique sur le laryngoscope et sur la pénétration des médisments dans les voies respiratoires, par le docteur Ed. Fournié, des Adr. Delahaye. éditeur.

<sup>·</sup> Des dogmes d'Hippocrate et Platon, liv. VIII, cap. 1x.

## FABRICE D'AQUAPENDENTE, NÉ EN 1537.

(Edition de Leipsick, 1687.)

près Galien, il faut arriver jusqu'à Fabrice d'Aquapendente trouver un auteur qui se soit sérieusement occupé des mes de la voix.

abrice est le premier qui ait donné une monographie imlante sur l'anatomie de ces organes. Ce motif nous engage paper un exposé complet de ses connaissances, car nous y prerons non-seulement l'histoire du passé, mais l'origine des près actuels. C'est l'homme qui caractérise le mieux l'épole transition à laquelle il viyait : pénétré des erreurs du la les corrige timidement tout en préparant un terrain le pour l'ayenir.

Mysique. — L'acoustique de Fabrice ne dissère pas beaucoup celle d'Aristote. Cependant il n'est pas possible de mécontre un certain progrès non pas dans les faits, mais dans la pière de les interpréter, surtout les faits qui président à la nation du son. Fabrice, tout en admirant le génie d'Aristote, une tous les auteurs de son temps, montre cependant une aine hardiesse en relevant quelques erreurs ou plutôt en rprétant par d'autres paroles, sub aliis tamen verbis, la sée du grand homme. Il reste ainsi fidèle aux usages resueux, tout en rétablissant la vérité. Aristote avait défini on : percussio alicujus ad aliquid, et in aliquo. « Il rée de cette définition, dit Fabrice, que pour la production 1 son la présence de trois corps est indispensable : deux 10 squi sechoquent et un troisième dans lequel le choc a lieu vil enim unquam in vacuo movetur). Or, la voix étant un son

produit par les animaux, nous devons trouver, chez eux lestrocorps indispensables. L'air est facile à trouver, c'est celui de poumons, mais les corps durs, on a beau chercher, on n'e trouve pas 1. »

Après cette entrée en matière, Fabrice cherche à éclaire les paroles équivoques d'Aristote sur ce sujet. Quant à lui, il observé bien des fois que la réunion de deux corps durs ne pas indispensable à la production du son; bien au contrair il a vu le son produit par des corps mous, tels que, le bui du tonnerre, celui des intestins, le son produit avec les le vres, etc. <sup>2</sup>. La conclusion de cela est que : « le son pouvant le produit indifféremment par des corps durs ou des corps mos qui se choquent ou ne se choquent pas, la cause générale el ciente du son n'est point dans les corps durs, ni dans leur doc mais le son a lieu là où l'air est brisé; mais il est brisé si appravant il a été comprimé et qu'on l'empêche de s'échapper; le est manifeste que le son n'est autre chose qu'une certaine abetion de l'air brisé à la suite d'une compression <sup>3</sup>. »

Il veut que, dans la production du son, l'air soit comme matière qui reçoit le son et qui lui donne sa forme : a mais. Il, la cause générale efficiente du son est un corps quelconque que

<sup>1</sup> At dura corpora quæ se mutuo percutiant, in animali, ut cumque m pirati aeris viae disquirantur perpendanturque, nusquam invenias.

<sup>\*</sup> Nos autem contra a mollibus sæpe corporibus fieri sonitum observama ut sibilos, qui lingua et mollibus labiis fuint, et tonitrua, et ventris oritus, et intestinorum murmur, et fundarum seu scuticarum strepitus, de genus quam plurima.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Quapropter ut difficultas solvatur, animadvertendum primo quod esonus tum a duris, tum a mollibus corporibus edatur, et quæ percuti mus ac non percuti conspiciantur; ideo generalem causam, quæ sonum efficience esse dura corpora, neque quæ se mutua percussione feriant, sel que sonus fit, ubi aer eliditur; tum vero eliditur si prius comprimatur, dissipari prohibeatur, manifestum est, sonum nil aliud esse, quam affitionem aeris ex compressione elisi.

ondenser, comprimer, frapper l'air et le faire éclater 1. » cupé de justifier Aristote, il dit que ce qui fait le son i, en comprimant, résiste à l'air lui-même, et que la réest la propriété des corps durs. « Du reste, ajoute-t-il, camine attentivement la manière d'être des corps mous la production des sons, on verra clairement qu'ils sont t que cette tension les durcit : les muscles, les tendons, es, le membre viril..... C'est ainsi que le muscle sphincendu pendant le pet ; les intestins ne murmurent pas certaine tension ; le tonnerre n'a pas lieu sans une concrétion et dureté des nuages ; c'est ainsi que, dans , les lèvres sont tendues ; c'est ainsi enfin que tous les u chassent l'air en le comprimant peuvent acquérir une dureté 2. »

st pas possible d'expliquer plus clairement sa pensée, in qu'on ne s'y méprenne, il ajoute avec Plotinus 3: hai-même, que nous considérons comme étant la mason, ne devient sonore qu'à la condition qu'il prendra in corps solide avant qu'il se dissipe » et dès lors, pouvant

a re sciendum est, quod in sono aer est veluti materia, quæ recil tanquam formam, id est, informatur sono: causa autem geneliens soni quodcumque corpus est, quod constringere, et comaut constringendo, et comprimendo seu percutiendo aerem
potest.

ens soni durum corpus ideo dici potest, quia id, quod facit sonum omprimendo aeri ipsi resistit, sed resistentia durorum duntaxat proprietas est. Ob id quamvis soni fiant a mollibus corporibus, llium corporum constitutionem consideret, dum sonum efficiunt, rebit, ipsa tendi, et ob tensionem quodam modo obdurari; sic endines, fancs et virile membrum, dum tenduntur, durescunt... itris crepitibus musculus sphincter tenditur; sic intestina non 1t, nisi ex repulsione tensa; sic tonitrua non fiunt, nisi ex nuxetione et duritiem contrahere aliquam manifesto apparet.

a nihil aliud esse, quam duri obduratique corporis quamdam

considérer l'air sonant comme un corps solide, il termine par cette définition générale : « Le son est un mouvement pariculier des corps durs ou rendus tels. »

Cette définition, qui diffère peu de celle de nos classiques indique chez Fabrice une tendance que nous retrouvons che des auteurs plus modernes. Cette tendance consiste à ne voi dans la production du son qu'un des éléments séparés de celle production; les uns, en effét, attribuent un grand rôle à l'air d'autres, au contraire, ne considèrent que les corps solides. Fabrice, ignorant sans doute l'existence des vibrations sonors bien qu'il pût les connaître, ne voit dans le son qu'un air emposonné par des corps solides et chassé violemment. On peut don présumer déjà que sa théorie de la voix se ressentira de composition des raisons particulières pour modifier sa manière de voir. C'est ce que nous allons examiner.

Cartilages. — Fabrice est le premier qui ait reconnu quans cartilages dans le larynx. Jusqu'à lui, on avait pensé que le arythénoïdes ne constituaient qu'un seul cartilage; il explique cette erreur en supposant que Galien avait étudié le larynx etouré de ses membranes, ou bien, qu'il avait été trompé par qu'il avait étudié le larynx chez le cochon; chez ce dernier, meffet, les arythénoïdes paraissent ne constituer qu'un seul cartilage. Il se faisait une idée très-exacte de l'utilité des cartilage : u Ils sont, dit-il, la charpente qui sert de point d'appui au autres parties... S'il n'en était pas ainsi, le conduit respiratoire serait nécessairement fermé, la voix serait perdue et la perte de la respiration entraîneraît la mort !. o

Bien qu'il décrive l'épiglotte en tête des cartilages, Fabrice se

<sup>1</sup> Cartilagines veluti fundamentum reliquorum sunt corporum..., alioquimeatus certe concideret, ac transitus ipsius spiritus clauderetur, et non lum voce, sed respiratione quoque privatum, mortuum redderetur corpor

ratt pas la considérer comme étant de même nature qu'eux. Il pense avec Galien que l'épiglotte s'incurve, se porte en rière pour fermer le larynx, et cela contrairement à l'opinion ceux qui pensent que le larynx se porte vers l'épiglotte. La acription de la forme, de la situation, y est tout à fait incombte, et l'on voit qu'à l'exemple de Galien, Fabrice se préoctiait surtout de l'usage, si peu connu encore, des différentes littles du corps humain.

\*\*Thyroide. — « Appelé aussi, dit-il, scutiformis, clypealis, il \*\*Leonvexe en avant, concave en arrière. \*\* Les points d'attaché \*\*Leonstricteur du pharynx ne lui ont pas échappé '.

L'angle supérieur du thyroïde (pomme d'Adam) est égalelant mentionné, et il remarque qu'il est plus prononcé chez
lemmes que chez les femmes. « Ce cartilage est très-grand,
il, mais il est très-mince, et c'est à la faveur de cette ténuité
l'il peut exécuter un mouvement en dedans ou plutôt être
figrimé dans la cavité laryngienne sans le secours d'aucune
liculation . »

- Il reconnaissait à ce cartilage deux mouvements, l'un de l'autre de bas en haut.
- Nous en reconnaissons d'autres aujourd'hui, tels que : le convement de bascule d'arrière en avant et de haut en bas.
- ≠ Le scutiforme est toujours unique, dit-il, bien que Réaltlus 

  ↓ Vésale aient pensé le contraire.
- L'état cartilagineux persiste jusqu'à la première vieillesse, le première vieillesse, le par la même dans les cartilages, tantôt elle appartient au thyroïde et tantôt

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In medio eminentia exigua extuberat a qua parte gulæ transvérsus

Deprimitur in laryngis cavitatem et hoc faciat propter sui corporis

<sup>\*</sup> Sursum deorstituque scutiformem trahunt, ca articulationis specie, was arthrodia dici potest.

au cricoïde, les arythénoïdes tiennent le milieu. Quant aux usages du thyroïde, il en reconnaît quatre: « 1° préparer la cavité du larynx; 2° établir, former la glotte; 3° servir de point d'attache aux muscles, et 4° supporter les articulations 1. »

Cricoïde. — « Ce cartilage a été appelé innominé par les anciens, parce que, sans doute, dit-il, il semble rester oisif alors que les autres cartilages sont en mouvement; il n'a pas mérité d'être qualifié pour cause d'oisiveté. Bien qu'il ait plu à Galien d'employer le mot innominé, cet auteur, ainsi qu'Oribase, lui a aussi donné le nom de cricoïde, parce qu'il ressemble à l'anneau d'ivoire que les Turcs mettaient au pouce pour lancer les flèches. »

L'ensemble de ce cartilage est assez bien décrit, mais ce qui irrite Fabrice, c'est que la surface articulaire du cricoïde est plane, de sorte qu'il ignore si c'est le thyroïde qui porte la tête (qui se meut par conséquent), ou si c'est le cricoïde. Cependant il pense que le cricoïde porte la cavité articulaire.

Son embarras n'existe plus au sujet des articulations avecles arythénoïdes. « A sa partie supérieure, dit-il, le cricoïde présente de chaque côté une tubérosité, que Galien a comparée à deux genoux, et cette partie est plus dure, plus épaisse et ossifiée, alors que les autres parties sont à l'état cartilagineux 3. »

Après cela, il mentionne et décrit l'épine, qui prépare, dit-il, une légère cavité aux muscles dilatateurs de la glotte, et enfin,

- <sup>1</sup> Ad cavitatem parandam, ad glottidam stabiliendam et quod efformandam, ad musculorum sedem præbendam, ad articulationes propter motum constituendas.
- <sup>2</sup> Magis tamen apparet processus extuberari, innominatam autem ercaveri.
- <sup>3</sup> Tertio vero, ut oculis patet, innominatæ committitur in ejus summitate, ubi innominata duos habet extaberantes processus, quasi capita, quos Galenus humeros appellavit, qui sinus utriusque tertiæ excipiuntur, atque ad humeros cartilago hæc cætera parte durior crassiorque est, ita ut ossæhic videatur, cum reliqua cartilago sit.

lement de ce que les parties supérieures réunies de ces res ressemblent au vase que l'on nomme arytène. phile, dit-il, prétend que l'arytène était un vase de bois quel les matelots vidaient l'eau qui était dans le vaisseau, a celui dont les jardiniers se servent pour arroser leur » Quant à lui, il trouve qu'on peut les comparer au vase a sert pour verser de l'eau sur les mains 4.

lécrivant les cavités articulaires de ces cartilages, il requ'à l'opposé de ce qui arrive généralement, ces cavités vent situées au milieu de l'os, et elles sont destinées à r la tête ou les condyles situés sur le cricoïde. Cette para description est trop importante pour que nous ne la ms pas tout entière. « La cavité articulaire se trouvant ieu des arythénoïdes, il en résulte que ce cartilage est m deux portions qui forment deux véritables processus ou ses; l'une, supérieure, qui, réunie avec l'autre, forme la de l'arytène; l'autre, inférieure, forme la plus grande de la glotte de la brebis, et la plus petite partie de celle omme. Les apophyses supérieures sont réunies par une rane, mais les apophyses inférieures sont toujours sépame de l'autre, et leur extrémité donne attache à un musarquable qui se norte sur la face interne du scutiforme.

Muscles. — A l'exemple de ses prédécesseurs, Fabrice divis es muscles du larynx en communs et en propres. Les anaimmistes, dit-il, ne sont pas d'accord sur le nombre des premiers. Galien en compte trois, parmi lesquels il place le transverse de gosier (constricteur pharyngien), considéré comme unique pu Réaldus, et double par Galien et Vésale. D'autres anatomiste dit-il, ne le classent pas parmi les muscles du larynx, partiqu'ils le considérent comme étant exclusivement destiné à béglutition. Quant à lui, après avoir bien disséqué, il admetrois paires de muscles communs. Les premiers, dit-il, s'étendent de l'hyoïde au thyroïde, les seconds, du thyroïde au stanum. La troisième paire est le constricteur inférieur du pharyn dont il a reconnu l'importance, et qu'il décrit d'une manière peu près irréprochable.

tes. Superiores simul juncti arytenæ vasis figuram exprimunt : inferiore vero corpus illud maxima ex parte inore efformant, in homine vero minim quod γλωτιδα nominavimus, ex quo laryngis rimula constatur, simula tum est... Duæ sunt cartilagines per membranam tantum conjunctar : quablata, duæ remanent separatæ, disjunctæque. Inferior vero quæ portum lingulæ efformat, in omnibus portiones separatæ invicem sunt, quo num efformetur, et ea mobilis : propterea ad utramque hujus infernæ parts of tremitatem, musculus insignis, qui ad internam scutiformem spectat; if feritur occludendi autor : atque ita partim ex arytænoïde, partim ex mus de glottis ac rimula efformatur, sicuti dictum est.

Tertium musculorum par carneum totum supremæ gulæ inemaliadhæretque, quasique latitudine trium digitorum transverso more attrovi musculi, ut dicit Galenus, gulæm amplexatur, ac fere ci unitu, mon nisi difficulter ab ea separetur, quod a lateribus scutiformis propie eorum extremum, secundum totam eorum longitudinem, qua parte aprior linea apparet, lævigataque esse desinit scutiformis, maxime autem erobustissime ab exiguo, acutoque; extuberante processu in medio scutifomis, non nihilque; infra ab innominata exortum, obliquis ac fere travversis fibris gulæ quasi connatum haud implantatur, sed mutua qua unione connascitur, ita ut in homine ut plurimum nullum distinctivatestigium appareat; in brutis autem per candidam lineam in longitudio distinguitur, quamvis extrema etiam in his mutuo colat. Hos potios sufaquam larvogis musculos annumerandos esse inferius dicam.

On ne saurait être plus exact.

Passant à la description des muscles propres du larynx, il les divise en internes et externes.

Les muscles externes, dit-il, sont situés à la partie inférieure du thyroïde, et ici encore il n'est pas d'accord avec Vésale et Galien qui en admettent deux de chaque côté; il démontre qu'il n'en existe qu'un de chaque côté, et il a raison. Les autres muscles externes, sont les crico-arythénoïdiens qu'il décrit trèsbien, et les arythénoïdiens. Il admet une ligne celluleus eblanche qui séparerait ces derniers, mais cette ligne blauche n'existe pas, et il est bien reconnu aujourd'hui que l'arythénoïdien est un muscle unique.

Les muscles intérieurs sont au nombre de quatre : les cricoarvihénoïdes latéraux, dont il paraît faire peu de cas, et les thyro-arythénoïdiens. Par contre, il accorde une grande importance à ces derniers, à ce point, que nous ne crovons pas superflu de citer textuellement ce qu'il en dit : « Ce sont les plus grands muscles du larynx, bien plus, ils égalent en dimension tous les autres muscles du larynx réunis : ils ont une position transverse ou oblique, et constituent la majeure partie du larynx. On peut leur assigner trois origines : une supérieure, une inférieure et une moyenne, ce qui fait que dans le bouc on peut facilement diviser ce muscle en trois parties. Chez les autres animaux, il existe également un léger vestige de cette séparation. L'origine moyenne se trouve au niveau du tubercule du scutiforme, et dans le reste de la longueur de l'angle thyroldien. La supérieure (si vous n'admettez pas les muscles abaisseurs de l'épiglotte) se trouve à la partie interne de la racine de l'épiglotte.

«L'inférieur prend naissance chez les boufs à l'anneau cricoldien et chez les autres animaux sur la membrane innominée; la partie moyenne s'insère sur toute la partie de l'arythénoïde qui forme la plus grande partie de la glotte; le supérieur s'insère à la partie supérieure de l'arythénoïde près de l'articulation: l'inférieur a la forme d'un anneau, ses fibres se dirigent toutes par un trajet oblique vers l'arythénoïde. L'usage de ceut dernière partie est de fermer exactement la glotte en se recombant dans cette cavité: le moyen et l'inférieur tirent les partie inférieures de l'arythénoïde en bas, mais le supérieur tourne dos de l'arythénoïde en dedans de la cavité, de telle manière que pendant leur contraction, la glotte est non-seulement fermé mais encore elle présente la figure de deux genoux joints ensemble et fléchis en dedans; cette ressemblance est parfaite l'on examine le larynx par sa partie inférieure. Il est juste de dire que la portion du muscle de l'épiglotte qui présente un bifurcation, aide beaucoup aux fonctions dont nous venons de parler'. »

1 Sunt omnium laryngis musculorum maximi, imo magnitudine omni reliquos musculos simul junctos fere superant, totam aquant, opplentainternam laryngis cavitatem, et ubique carnosi sunt, obliquam seu trod versam habent positionem, et fibrarum ductum obliquum, tandem glotil magna ex parte constituunt. Triplex corum assignari potest exortus, sucrior, inferior, medius : unde in capro, sicuti dictum est, in tres dividit musculus; in aliis autem separationis aliquod vestigium non deest. Euch tus medius a cavitate ea scutiformi est, quæ exterius tuberculum efformi tum vero a cætera ejus longitudine. Superior (si de epiglottidis reclimantbus musculis dubitas) est ab epiglottides interna radice. Inferior denique b bobus ab innominato, qua parte angusta est, in aliis potius a membrasi innominatæ juncta. Medii exortus musculus per totam arytenoidis longiti dinem inferitur, videlicet, cam quae glottida efformat. Superior in dorus et superiorem ejus partem videlicet ad articulum. Inferior infra annece tur, obliquo incess i omnes versus arytænoïdem procedunt. Usus cupisqui est, glottida strenue ac perfecte claudere, et ipsam introrsum in cavitate recurvare, sed medius et imus inferiores arytenoïdis partes deorsum trihunt, superior vero dorsum arytenoïdis introrsum in cavitatem revellit. @ ut his contractis, glottis non solum perfecte claudatur, sed cham is figura collocetur, ut cen duo genua simul juncta, summeque inflexu inte appareant, quam figuram manifeste ex inferiore laryngis ore ad asperati Comme on vient de le voir, Fabrice a donné une description sez complète des muscles du larynx. Voyons à présent les seges qu'il leur attribuait :

« L'action des muscles a pour but de mouvoir les cartilages elon les articulations, et ce mouvement a pour but final d'ourir et de fermer la glotte. »

Examinant d'abord le scutiforme, il dit que les muscles hyro-hyoïdiens ont pour but d'élever ce cartilage et de racourcir et de rétrécir la glotte, parce que, dit-il, « on le voit montre pendant l'émission de la voix aiguë; le sterno-thyroïdien, tant l'antagoniste des précédents, doit dilater la glotte et présiler à l'émission des sons graves. « Nous remarquerons ici que l'abrice savait que la dilatation et l'allongement de la glotte faient la condition matérielle des sons graves, et que, au contraire, le raccourcissement et l'occlusion présidaient aux sons aigus!.

Il se livre au sujet de ces muscles à une longue dissertation, qui prouve bien qu'il n'était pas très-fixé sur leur action définitive. Recherchant d'abord pourquoi ils diffèrent tant de longueur, pourquoi le sterno-hyroïdien est beaucoup plus long, il pense, contrairement à ce que dit Galien, que le sterno-thyroïdien n'est pas seulement destiné à abaisser le scutiforme, mais le larynx en masse, et, par conséquent, il doit être plus long et plus fort que le thyro-hyoïdien, qui se trouve aidé dans ses fonctions par les muscles hyoïdiens. Cela lui donne l'idée d'attribuer la voix grave ou aiguë à l'allongement ou au raccour-

arteriam conspicui. Omnibus autem his muneribus opitulari portionem musculorum epiglottida reclinantium, quæ bifurcatum efficit musculum, par est.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Unde in voce acuta emittenda sursum recurrere laryngem videmus... Unde in voce gravi, qua sine dubio dilatatur rimula, deorsum descendere laryngem videmus.

cissement de la trachée-artère. « Si ces muscles n'abaissent que les scutiformes, comme le prétend Galien, ils dilatent ou revicissent la glotte et président ainsi à la voix grave ou à la vin aiguë; mais si, comme je le pense, dit-il, ils portent le large en masse en haut ou en bas, la voix grave ou aiguë n'est ple produite par l'allongement ou le rétrécissement de la glotte mais par la longueur ou la brièveté du canal !. »

Inspiré par le respect que tout le moyen âge accordait régieusement à Galien, il cherche à composer avec lui, et il dis « Galien présente une autre solution : Si le mouvement de ce deux muscles est petit, le scutiforme seul est abaissé ou éleve et alors il s'ensuit l'occlusion ou la dilatation de la glotte; sest grand, le larynx en masse est élevé ou ahaissé, et la via grave ou aiguë est produite par l'allongement on le raccounissement de la trachée ». »

Le constricteur du pharynx (transversus gulæ) est parlabement décrit et son action bien définie; il sert à resserrer le gesier pendant la déglutition et à rétrécir la glotte en comprime les lames du thyroïde. « Le mouvement de dilatation de construction 
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fieri quidem potest, ut propositi duo musculi vel Galeni etiam platerimulam tum angustare tum dilatare valeant, si tantummodo scutiforme cartilaginem movere opinemur, atque ita ad vocem gravem et acutam tum conferre dicamus; at si hos musculos potius (ut reor) totum laryuquam solam scutiformem sursum deorsumque trahere opinemur, tunc seratione rimulæ, sed potius longitudinis ac brevitatis canalis vocem gravet acutam consequi statuemus.

Aut forte melius îta dicere convenit, notum horum duorum communimusculorum esse vel exiguum, in quo tantum scutiformis sursum deorum que movetur, in quo casu rimula duntaxat sequitur, hoc est, dilatatur a constringitur, vel etiam ex Gal. placitis, atque tunc ad vocis mission camque gravem aut acutam facere consentaneum est. Quod si horum m culorum motus major est, ita ut non tantum scutiformis, sed totus que larynx sursum deorsumque trahatur, in eo casu hujus modi motum uso habere patet, tum patissimum in deglutitione, tum in voce gravi et acul quæ potius ex longitudine et brevitate canalis resultat.

e de quatre; rancice reieve cette erreur, et il dele leurs fonctions ne consistent pas à ouvrir la glotte, fermer.

: à l'usage des muscles propres, Fabrice dit que les thénoïdiens servent à fermer la glotte; « cela se com-il, bien que cela ne se voie pas <sup>2</sup>. »

que les grandes dimensions de ces muscles, comme Galien, par la nécessité où ils sont de résister dans ous les muscles du thorax. Les fonctions du cricodien postérieur sont très-bien saisies. « Ce muscle, ses fibres droites, ouvre la glotte en tendant les cordes an avant, et par ses fibres obliques, en les écartant 'autre; il ouvre ainsi la glotte en longueur et en lar-

musculos propositos utrunque præstare, dum in scipsos conviores redditi, tum gulam in deglutiendo astringant, tum carpeorum tenuitatem comprimant, rimulamque angustent, cui meribere videtur Galenus De vocalium instrumentorum cap. VII. notus huic contrarius, quo laxatur scutiformis cartilago, gula it sine musculorum ministerio, dum laxato musculo sphinetere ad suam naturam, quæ cartilaginea, rigida, flexibilisque est, recurrit.

t si sensum percipere non est, mente tamen et ratione facile



Fabrice n'a pas bien compris les fonctions des muscles aryth noïdiens : il dit qu'ils sont destinés, car il en fait un mus pair, à porter les arythénoïdes vers les côtés, à la droite ou à gauche. Il en est de même des crico-arythénoïdiens latéral auxquels il fait jouer le rôle de dilatateurs de la glotte.

Cependant la vérité ne lui a pas entièrement échappé, é ajoute qu'une partie de ces muscles ouvre la glotte et l'autre ferme \*.

Le chapitre consacré aux membranes du larynx offre peu détails, mais Fabrice en avait bien reconnu l'importance avait surtout apprécié les trois qualités qui caractérisent et tunique, c'est-à-dire l'élasticité, la dureté et la nature mus leuse <sup>3</sup>: l'élasticité, pour favoriser les mouvements du laryn surtout celui de l'épiglotte; l'épaisseur et la dureté sont utilis surtout à cause du passage fréquent de la nourriture, et la ture musculeuse pour favoriser encore les mouvements et st tout ceux de l'épiglotte.

Névrologie. — Fabrice avoue lui-même qu'il n'a rien à ajeter à ce qu'a dit Galien sur les nerfs récurrents. Cependant fait encore ici acte d'indépendance en se permettant une légicritique à l'endroit du glossocomion. « Quoique la companson fût exacte, dit-il, il faudrait que les nerfs comme la companson fût exacte, dit-il, il faudrait que les nerfs comme la companson fût exacte, dit-il, il faudrait que les nerfs comme la companson fût exacte, dit-il, il faudrait que les nerfs comme la companson fût exacte.

Qui quantum prædicti ad mutuum contractum traxerunt utras arytænoidem, tantumdem hi exterius diducunt, et alteram ab altera srant, id quod similiter sensu comprimendo deorsumque trahendo de hendes unde Gal, operire rimulam merito censuit.

<sup>\*</sup> At ego cum videam prædictos musculos partim extra, partim intrapacitatem sua positione consistere, facile, opinatus sum partim operares exteriore parte, partim astringere interiore, itaque exterior suppetias l' obliquis fibris musculi aperientis, atque utranque arytænoidem mutuo parantis, interior vero internum juvat.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Laxissima enim, crassissimaque et musculosa est hujus modi modi brana, propter utilitates non vulgares.

uglossocome fussent en mouvement; mais ils sont immobiles tils ne paraissent bons qu'à conduire aux muscles la force moice. Au reste, ajoute-t-il encore, si Galien obtient une appance de vérité pour les muscles dilatateurs qui ont leur origine
1 bas, il n'en est pas de même de ceux qui ferment la glotte et
11, à cause de leur position transversale, auraient dû tirer
11 urs nerfs de la colonne cervicale; mais ils prennent leurs nerfs
12 récurrents, parce que ces muscles sont enfermés dans la
12 rvité laryngienne entourée de cartilages, et tout autre nerf
13 ure le récurrent n'aurait pas pu parvenir jusqu'à ces mus15 les 1. 10

Après avoir analysé ce que Fabrice pouvait posséder de conmissances sur les agents du mouvement, voyons à présent ce
pril savait de la partie qui est préposée directement à la producion du son, c'est-à-dire aux rubans vocaux et aux ventricules.

La glotte est le γλωττι; des Grecs. Galien, dit-il, l'appelait
lingula, parce qu'elle ressemble à l'embouchure d'une flûte.

La glotte, dit-il, est la partie la plus essentielle de la voix; c'est
elle qui la produit par son resserrement ou sa dilatation; elle
lit cela par les muscles, les cartilages et la membrane, dont les
propriétés ont été appelées par Galien membraneuses, adipeuses, glanduleuses ...»

¹ Cæterum Galeni comparatio videtur quidem veritatem in quatuor musculis aperiuntibus inculpatam obtinere, qui inferne secum habeant principium, at in duobus occludentibus non item, cum ob transversam eorum positionem transversamque; originem satius esset a spina proprios mutuare nervos, cum sine ullo reflexu recto propriusque eos assumere occludentes musculi possent. At quod nervos recurrentes et ipsi comprehendant, non reflexus, sed quod hi musculi intus concludantur, et undique cartilaginibus stipentur, ut nervus per eas tronare et inferi in musculos non valum (ni fallor) causa est.

<sup>2</sup> Glottida esse in larynge præcipuam partem vocis effectricem, talemque esse quatenus movetur, hoc est, dilatatur et contrahitur, tum vero fieri partim ex cartilagine, partim musculo, partim membrana appellatamque

Il comprend bien, d'ailleurs, l'utilité de ces différentes parties, et il en énumère les avantages. La membrane fibreuse n'est pas considérée dans sa véritable fonction; il en fait un organe protecteur des muscles contre les agents extérieurs et contre la contraction trop violente des muscles eux-mêmes qui, dans certains efforts, pourraient se déchirer; elle sert également à entretenir une certaine humidité dans le laryns, sans laquelle la voix serait mauvaise. Les dimensions de la glotte paraissent le préoccuper beaucoup. « Sa conformation, dit-il, est celle d'un ovale plus aigu en avant qu'en arrière 1. »

Elle est grande et elle tient toute la largeur du larynx, pour qu'elle puisse s'appuyer sur les cartilages et qu'elle soit par 14 longueur, propre aux voix aigués, aux voix graves et à la co-hibition du souffle 2.

Jusque-là, il ne dit rien des fonctions essentielles, et il ne parle nullement des vibrations sonores. L'usage des ventricules n'est pas bien défini; il semble partager l'opinion de Galien, qui voulait que ces cavités fussent destinées à résister, par l'air qu'elles renferment, aux efforts des quarante-quatre muscles du thorax; mais on ne comprend pas bien ce passage, qui prouve que l'anatomie de cette partie était loin d'être complète. D'ailleurs, Galien n'avait étudié cela que sur un cheval, et Fabrice, sur un cochon.

esse hujus corporis proprietatem a Galeno membranosam, adiposam, glad-dulosam, jam supra dictum est.

<sup>1</sup> Nam ita conformata est hæc glottis, ut ovalem, sed tamen acuminitam, utrinque referat figuram, magis tamen acuminatam ad scuttformet, minus ad arvtænoïdem.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Quæ pariter tam longa facta est, ut laryngem totum æquet, et ad vaque partes oppositas pertingat, tum ut laryngis cartilaginibus applicetur stabilieturque, tum vel maxime ut ad voces graves acutas ut medias sit aptissima, atque ad spiritus cohibitionem.

st point le poumon, ce n'est point la trachée-artère; l'on ouvre le conduit à sa partie supérieure, la respiration par cette ouverture, mais il n'y a plus de voix; ce ne oint les narines, ni la bouche, ni la langue, donc c'est le . « Là sont des muscles indispensables pour la formation roix : des corps durs étendus en surface, concaves, dans ls l'air peut être emprisonné, comprimé; tout enfin est tement adapté pour donner naissance à la production du l'est pourquoi je ne doute pas que cette fente (glotte), siau milieu du larynx, constituant la partie principale du t, ne soit la cause de la voix <sup>2</sup>. »

sant intervenir ici ses principes de physique, il dit: a La mation, la compression et un mouvement violent, et saue étant indispensable pour la production de la voix, il ici qu'une seule ouverture (la glotte) vers laquelle tous les sont dirigés, parce que, en vérité, l'issue de l'air ne peut lieu qu'à travers une ouverture très-étroite pour rebondir e brisé ensuite; d'ailleurs, on ne peut pas, en regardant tte, se dispenser d'avouer que c'est bien par là que la voix rmée."

imo enim musculi adsunt, qui ad vocem edendam ex arbitrio maxime arii sunt, et concava, in que aer quidem illidi, comprimi, et constringi

Il compare l'action de la glotte, en ce moment, à l'action des lèvres pendant le sifflet.

Après avoir établi que la glotte est bien l'organe formel immédiat de la voix, il parle de la cause qui la produit, qui est l'apiration, mais une expiration violente, car le simple souffle me produirait pas la voix. Ici, il v a évidemment erreur de la parté Fabrice; ce n'est pas la violence du souffle qui fait la voix, c'el le degré de résistance que lui offre la glotte, et l'effort de l'eur ration est toujours en proportion de cette résistance. Il semi mieux de dire que les lèvres de la glotte sont rapprochées et que ce rapprochement doit être actif. Fabrice résume toute sa penset dans cette dernière phrase : « La voix se produit au niveau » la glotte, pendant ce temps le thorax et l'abdomen se resserred pour donner naissance à l'expiration qui est la vraie matière de la voix : car si le thorax et l'abdomen sont comprimés, les por mons se trouvent comprimés et le diaphragme s'incurve ver la cavité thoracique. Il résulte de là que tout l'air sort des por mons pour se porter vers la glotte, qui étant la seule issue et se trouvant fermée clle-même, l'air comprimé prend l'air de corps solide, et, sortant avec violence à travers la glotte, a voix se trouve ainsi formée 2. »

sio, et vehemens motus, et elisio requiruntur, una tamen elisio ea est, que proxime vocem informat et creat, ita ut omnia tandem in unam elisioned dirigantur, alque in ea consumentur, quæ ab hac rimula absolvitur. a quidem ad hunc modum. Quoniam quidem aeris elisio fieri non potest, me per angustam viam it pertransiens, inde exsiliat atque extrudatur, qui est qui ejus modi conspiciens rimulam ex ipse solum inspectione non coesta fateri, per hanc aerem exsilire, ideoque hanc esse proximam vocis elicitetem causam, dum scilicet angustatur et constringitur.

<sup>1</sup> Et nos quoque cum sibilum mittere volumus, labia constringimus, apper angustam viam aer se effundat.

\* Vox fit, uhi rimula laryngis angustatur, quo tempore etiam thorax rabdomen constringuntur, et exsufflationem efficiant, quae est proxima recis materia, siquidem ex thoracis et abdominis compressione continges.

si que si la luette est coupée ou diceree, ou men les oisines malades ou les muscles du gosier, comme cela se le mal franc (vérole), la voix est affaiblie; ce qui le le passage de l'air ne suffit pas; il faut encore la a sur des corps solides 1. »

ent que nous connaissons bien la manière de voir de ir la formation de la voix et sur l'organe qui la proninons comment il s'expliquait le grave et l'aigu. Il mme Aristote trois principales différences dans la nde et petite, claire et rauque, grave et aiguë.

ix rauque ou limpide tient toujours, dit-il, à la quanqui est agité<sup>2</sup>. La voix petite et la voix grande tiennent,

leprimi et constringi, et diaphragma versus thoracis cavitatem quo maxime arctetur cavitas. Ex quibus fit, ut spiritus totus ex sexeat, ut sursum ad asperam arteriam, qua per collum pernica est, feratur, atque in ibi tum inferna, tum superna vioctum concludatur, ac statum solidi corporis ex compressione do adipiscatur, tum per angustam rimam cum impetu et viosus, ita demum vox efformetur.

rerso quod in larynge aeris percussio fiat ad corpus solidum, ex Galeno, qui vult columellani esse veluti plectrum in effore, sed plectrum facit sonum pulsando, et est extra laryngem. eni sententia confirmatur ex actione læsa. Nam precisa coluerosa, similiterque affectis glandulis prope ipsam positis, aut meium ut fit in morbo gallico, labefactatur vox, quæ sane par-



d'après Aristote, au degré d'humidité ou de sécheresse du conduit aérien; la sécheresse entraîne la raucité, comme ches la fébricitants'. » Il dit ensuite que l'aigu et le grave sont obtemp par la dilatation ou le rétrécissement de la glotte, et aussi pa la longueur, ou la brièveté ou le diamètre du canal. Ces differences dans l'organe sont produites par des muscles; ma avant d'en parler, il veut dire quelques mots sur les instruments de musique.

Comme pour l'organe vocal, l'aigu et le grave dans les in struments de musique s'obtiennent par les trois modes dont il parlé tout à l'heure. Mais aucun de ces instruments ne réunit e même temps ces trois moyens.

Dans la flûte sans trous, dans les orgues, on entend toujont le même son, parce qu'il ne survient aucune modification des les trois conditions dont il a parlé.

Dans la flûte à trous, le grave et l'aigu sont obtenus par des trois modes, c'est-à-dire par les variations de la longue car, en ouvrant ou en fermant le canal, on ne fait pas autre chose que raccourcir ou allonger le canal vocal. Dans la troupette, l'aigu et le grave ne s'obtiennent plus par l'emploi d'asseul procédé, mais par deux, c'est-à-dire par les modifications de la glotte, représentées ici par les lèvres du joueur, et par modifications de la longueur, effectuées par les doigts de l'astiste, placés sur le trou des instruments. Mais on ne trouve par dans les instruments de l'art un seul qui produirait le grave d'aigu par le troisième mode, c'est-à-dire par les modifications du diamètre du canal, à moins qu'on ne prenne un instrument

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sonaram autem et raucam, a moderata corporum laryngis humiditate, ex quo fit, ut humidior justo sicciorque, ut in distillatione et febrilla raucam vocem faciat, et a duplici vocis seu aeris exitu, ore scilicet et minbus, ex quo experientia docemur, quod naribus aut ore obstructis vox rauditet quodammodo surda prodit.

nnosé de plusieurs tubes, comme l'orgue des églises, par ample. La voix puise ses modifications dans ces trois modiations. Après avoir payé un juste tribut d'admiration à la ture qui a su faire un aussi bel instrument, il pense que différences générales selon l'age, les sexes, les paystiennent diamètre du conduit aérien. En général, les femelles et s animaux plus jeunes ont la voix plus aiguë que les mâles et plus avancés en age. Mais, après avoir considéré la partie ganique de la voix, il examine le corps qui, en quelque sorte. 1 est la matière, c'est l'air. « La nature du son, dit-il, est dans mouvement; car le son n'est autre chose qu'un air brisé et bassé violemment'. » Selon que ce mouvement est lent ou raide, la voix est grave ou aiguë, d'après Aristote; mais le mouement rapide et lent peuvent s'obtenir de deux manières difirentes : 4° selon que le conduit de l'air est long ou court, car is objets en mouvement se meuvent d'autant plus lestement qu'ils s'éloignent de leur source d'impulsion : aussi, si l'on curre le trou qui est près de l'embouchure, le son sera aigu, er le conduit sera plus court : 2° selon la masse du corps mis mouvement, car l'impression restant la même, ce qui est en sende quantité est mû plus lentement que ce qui est mû en petite quantité. Les dimensions de la glotte mesurent la quantil d'air qui doit sortir : étant très-étroite, elle laisse passer tu d'air et le son est aigu ; très-large, elle laisse passer beaucoup d'air et le son est grave 2.

Si l'air est mû vite ou lentement sans changer de tension, le

<sup>&#</sup>x27;Igitur soni natura in motu consistit, cum nil aliud fit, quam aer ex-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Quando quidem sicuti ex latiore rimula latioreque canali aer exit tho, proindeque tardior ad vocem gravem evadit, ita ex angustiore tum tum canali aer paucior exit, et velocior ad acutam edendam effitur.

grave et l'aigu sont produits par les modifications de la glotte et du canal. Si, au contraire, les choses ne changent pas, mai que ce soit l'impulsion de l'air seule qui change, c'est la un grande ou petite. Cependant, dit-il, il arrive quelquefois que les instruments passent alors à l'octave; mais il n'explique pa cela 1.

A présent, dit-il, que nous avons exposé comment l'aigu e le grave sont produits dans les instruments, il s'agit de trouve quels sont les mouvements capables d'obtenir les conditions indispensables pour la production de la voix et de ses différent tons; les uns sont destinés à ouvrir ou à fermer la glotte, les autres à allonger ou à raccourcir le canal; et, enting le troisième, à augmenter ou à diminuer le diamètre du canal.

Les muscles principaux destinés à fermer la glotte, sur ceux-là même qui la constituent en grande partie, c'est-à-dir les muscles thyro-arythénoïdiens.

L'occlusion de la glotte, par le secours de ces muscle, produit seulement la quinte, l'octave et la quinzième. Le autres tons de l'aigu et du grave sont produits par l'allongement ou le raccourcissement du canal vocal. Ce changement dan la longueur est produit par la trachée, dont les mouvement sont rendus si faciles par les cartilages, séparés les uns de

¹ Itaque velocius tardiusque aer movetur, proîndeque vox acutior en viorque redditur tum rimula, tum longitudine, tum latitudine canalis ra riata, aere tamen eodem tenore impulso. Quod si contra prioribus mutis, impulsus aeris varietur, tametsi majorem minoremque impulso elatiorem humilioremque sequi dictum est, atque secundum magnum parvum efficere differentiam, misceri tamen ejusmodi genera contora et quodammodo magnam in acutam migrare lucidissimi in cordis fistulis papparet, atque ea, causa est cur interdum ex rima majore, majorem aeris impulsionem experta acutior evadat vox, sic Arist sæpe hace dao enera sese mutuo suscipere et alterum ex altero fieri protulit.

utres par une membrane. L'influence de cet allongement et le ce raccourcissement se fait surtout sentir dans la partie du anal aérien qui est au-dessus du larynx; en effet, quand elle est plus longue, la voix est plus grave; quand elle est plus courte, voix est plus aiguë<sup>1</sup>. Les muscles chargés de remplir ces bactions sont le sterno-thyroïdien et le hyo-thyroïdien.

Quant aux muscles qui produisent l'aigu et le grave de la jix, selon le troisième procédé, ceux-là sont les constricteurs férieurs du larynx, situés au fond de la gorge près de la luche.

Ce troisième procédé accompagne toujours les deux autres; facilite en quelque sorte leurs effets, en accommodant son tion à la leur (c'est bien l'accommodation du tuyau au ton); telle sorte, que le rétrécissement de la glotte et la modificande la longueur du canal essayeraient en vain de produire son aigu, si le diamètre du canal ne s'adaptait à la note n'ils veulent produire.

Padrice, en disant qu'on peut être témoin de leur action en le gradant au fond de la gorge pendant le chant, prouve qu'il se faisait pas une idée bien exacte de la position de ces ascles, car il paraît les confondre avec les muscles du voile pelais.

L'analyse complète de cette dernière partie ne laisse plus de bute sur la manière dont Fabrice comprenait le mécanisme

Nam deorsum ducta longior ad gravem, sursum vero brevior ad acutam mittendam aptatur, quoniam larynx similiter quando deorsum trater, canalis reliquus, per quem aer vocalis exit, longior remanet, ideoque gravior redditur, ubi vero attollitur, canalis supra laryngem positus prior fit, et ita vox efficitur acuta.

Et numero duo sunt, quos non difficulter etiam moveri conspicaberis laguam alicui valide deprimas, atque hi contracti faucium arctant sedum ejus longitudinem cavitatem adacutam, laxati vero ad gravem mandam dilatant.

de la voix. Pour lui, l'organe vocal fonctionne à la façon d' tuyaux à bouche de l'orgue; il est formel là-dessus.

L'air est la matière sonore; la glotte représente la lumière et la bouche n'est autre chose que le tuyau vocal, tuyau bier plus parfait que ceux de l'orgue, puisqu'il peut modifices dimensions et contribuer ainsi à la formation des terre Cuvier, dans son traité d'anatomie comparée, a reproduit et tout point cette théorie. Nous la retrouverons plus loin expans par Savart, M. Longet, mais avec des modifications nous breuses.

## Mersenne, né en 1588.

Le père Mersenne était le condisciple et l'ami de Descarti Versé lui-même dans la connaissance des sciences, il a laid entre autres ouvrages, un Traité sur l'harmonie universelle, des lequel l'acoustique et tout ce qui concerne l'appareil vocal de été traités avec tant de talent, que nous n'avons pas dû le passe sous silence.

Quand on a lu attentivement cet auteur, on a nécessime ment éprouvé cette double impression que, d'abord, Mersens s'était pénétré profondément des travaux des anciens, surte d'Aristote et de Galien; que plein de respect pour Aristote, il cherché à en être le continuateur, en expliquant beaucoup ses problèmes, et il l'a fait avec un talent remarquable. I le seizième siècle, la physique en général et l'acoustique en pticulier, avaient réalisé de grands progrès. Mersenne ne restait étranger à ce mouvement. Il définissait le son : un mouvem de l'air extérieur ou intérieur capable d'être oui (livre I<sup>er</sup>, pt de la nature et des propriétés du son). En développant ou définition, il nous montre qu'il comprenait le phénomène de

production du son, tel que nous le comprenons aujourd'hui ; et il se ralliait par avance à la théorie moderne la plus accréditée, théorie d'après laquelle le son n'est qu'une modification du mouvement.

• Il faut donc conclure, dit-il, que tous les mouvements qui se font dans l'air, dans l'eau, ou ailleurs, peuvent être appelés sons; d'autant qu'il ne nous manque qu'une orcille assez délicate subtile pour les ouir; et l'on peut dire la même chose du bruit du tonnerre et du canon, à l'égard d'un sourd qui n'aperçoit pas ces grands bruits, car le mouvement ou le tremblement qu'ils ont, n'est point appelé son, qu'en tant qu'il 🛤 capable de se faire sentir aux esprits de l'ouïe..... Cela me fait conclure que ce qui rend ce mouvement capable d'être out, n'est autre chose que quand il ébraule une quantité d'ir enfermé, capable d'ébranler sa prison, et de le communique à l'air voisin extérieur, jusqu'à ce qu'il arrive à l'oreille. » Pour Mersenne, le son était une modification du mouvement, une vibration communiquée à l'oreille. Mais la lumière, elle aussi, est une modification du mouvement. Mersenne a saisi ce rapport entre les deux phénomènes, mais il est embarrassé pour l'expliquer : « A quoi j'adjoute que si l'on prend l'air pour le corps qui produit le son, que le son dépend autant de ce corps, comme la lumière dépend du soleil, puisqu'il n'est autre chose que le mouvement de l'air, et que le mouvement ne peut être sans le mobile dont il est mouvement. »

Les idées de Mersenne sur le grave et l'aigu ressemblent beaucoup à celle d'Aristote; elles ont conservé quelque chose se leur origine jusque dans l'expression Βαρὸ et ὀξὸ, mais les expériences que Mersenne avait faites sur les cordes les avaient totablement amplifiées. Il avait étudié expérimentalement sur un nonocorde les rapports du son avec la longueur de la corde, avec tension par des poids différents, et il était arrivé aux résul-

tats qui sont mentionnés dans les lois que nous avons énoncés dans le chapitre de l'acoustique. « Le grave et l'aigu, dit-il, sont dus au nombre des battements, la force, à l'étendue d'air battu. »

L'étude particulière que Mersenne avait faite de la production du son en général et de la production du son dans tous le instruments de musique, le rendait de ce côté très-apte à donner une théorie de la voix; mais ce n'était qu'une des condition du problème à résoudre. La question anatomique n'était pu moins importante, et peut-être ne la possédait-il pas suffisamment.

Anatomie. — Si la question de la production du son not rappelle Aristote, nous retrouvons dans celle-ci toutes les idéde Galien, telles que ce grand médecin les avait émises : ne tant pas anatomiste, Mersenne ne pouvait rien y ajouter. Cependant, comme il le dit lui-même, il avait connaissance de la monographie de Fabrice d'Aquapendente, et il aurait pur oprofiter.

Comme Galien, il ne reconnaît que trois cartilages, le thyroïde, le cricoïde et un seul arythénoïde. Les muscles du larynx sont également ceux du grand anatomiste, et il en donnal la description dans un court résumé.

a La glotte, dit-il, est une fente faite de deux productions du cartilage arythénoïde, et est semblable à l'anche des flûtes que l'on fait de deux lames de roseaux jointes ensemble pour mettre à l'embouchure des flûtes. » Ce passage montre clairement que du temps de Mersenne, comme du temps de Galien, on donnaile nom de flûte à certains instruments à anches. Ne connaissant pas cette particularité, certains auteurs, traduisant fistula poflûte, ont prétendu que Galien comparait la production de le

<sup>1</sup> Proposition III.

la voix que l'on forme. » L'ouverture de la glotte a la l'un ovale, mais les extrémités sont un peu plus aiguēs, est de même grandeur que le larynx. Elle a ordinaire-les rapports avec la respiration, parce que ceux qui ont d'une plus grande respiration ont aussi besoin d'une ande ouverture; ce qu'on remarque particulièrement à s bœufs.

te glotte, dit-il, est couverte par l'épiglotte, de peur que it que nous prenons ne tombe dans le larynx et nous e... » Plus loin : « Cette épiglotte ne se ferme jamais si int qu'elle ne laisse passer quelque peu d'humidité dans la quand on boit. »

s sont, en résumé, les connaissances de Mersenne sur nie du larynx; il les avait évidemment puisées dans

iologie. — La physiologie se ressent naturellement de nie, et nous présentera des lacunes regrettables.

la première proposition, il dit : « la faculté ou vertu mol'âme est la principale et la première cause de la voix maux, et a son siége dans les tendons. » Considéré organe du mouvement, le muscle est pour lui le propre le sujet de la faculté motrice de l'âme, mais il ne sait dans les artères qui l'accompagnent, parce qu'elles serve lement pour porter l'esprit vital; et la chair ne sert qu remplir les espaces qui sont vides, par conséquent les sont les fibres servent de propre sujet, ou de siége princette faculté. »

Il est fâcheux que Mersenne ne nous dise pas quelle cation il fait de cette théorie à la production de la était sans doute très-embarrassé.

Mersenne n'a pas dit formellement si l'instrument de est un instrument à anche, à corde ou à vent. Mais à de l'aigu ou du grave, il s'est prononcé assez clairement

« Si nous n'avions pas, dit-il, l'exemple des anches q font comprendre les mouvements de la languette du que les anatomistes appellent glotte, il serait malaisé d comment la voix d'un homme peut avoir l'étendue de quatre octaves 1. » Il explique ensuite comment l'on ol grave et l'aigu, au moyen de ces anches. Mais, comme pas bien sûr que la glotte produise les tons de la mê nière, il va expliquer aussi comment l'on obtiendrait ce tats, si la glotte fonctionnait à la manière des tuvaux à be l'orgue. La largeur de l'artère vocale ne suffit pas p pliquer les changements de ton, car il a démontré qu'u ne descend que d'un ton, s'il est deux fois plus large, e tierce, s'il l'est quatre fois, et, quant à la trachée arti ne sert pas plus au grave et à l'aigu que le pied du tuvi gue. Par conséquent, les différents tons ne peuvent av que par une modification de l'ouverture de la glotte. glotte, dit-il, est semblable à l'anche des flûtes, il est t d'expliquer comme elle fait cette différence de voix ; c expérimentons que ladite anche fait le son par les tremble

<sup>1</sup> Proposition XVI.

tomme font les cordes des autres instruments. — qu'elle de la litté autant plus graves du libre, qu'elle remine une et de ment ou plus vite; de sons que sa la remo du « o reme l'aigu est double, c'est-sellre de feur à l'est de la libre de l'aigu et conséquentment qu'elle tremine autre l'actualle de son aigu, l'orsqu'elle tremine tourne le libre de la libre de la grave.

« Mais si la glotte n'est tas elittation e natife atome . . . la languette des regales, et qui elle de traction des blockto de la lepour faire l'unisson, mais quelle dette, le ferme et engen-ches, tels que ceux de la menerre. L'il non la contrata la la tant de fois en passant par l'e semine il amore nombre a chose que le mouvement ou le restaurant de la service de nom de son aigu, lorsqu'il est vite, e saise in a sais a sais ann ann qu'il tremble lentement!. Car il arrive la marie de la companie de l'air est coupé, rompil, on frapto des les estate de la les estates de la les estate autre corps mobile, on par un some imm tile, since so etpérimente dans les trous des marsilles et les voires de la le son ou le sifflement d'autant plus au la grant de la comme plus de fois en entrant : ce qui arrive Arez ... - ... - . . plus d'impétuosité et de véhémente. même ouverture qui le divise dans un tous article divise dans parties, et qui le coupe plus menu : et parte van autristre nullement, pour chanter, de savoir si la languer su la languer su la langue en la la langue en la la langue en la langue e

d'Ette idée, reproduite par Cagniard de Labour. Savair, est la contrée expérimentalement par M. Cavaillé au movem d'une est est est est papier qu'il introduisait dans la lumiere d'un tuyau d'orgae. Certe sanguette traduit, par ses vibrations proprès, les vibrations de l'arc.

tremble et bat l'air autant de fois que les anches des fits si l'air se divise autant de fois en sortant dehors pour s voix. »

Mersenne avoue lui-même qu'il n'était pas bien certa lequel de ces deux procédés se fait la voix; mais en expl le mécanisme de sa production dans l'une ou l'autre deux suppositions, il a fourni à Dodart et à Ferrein l ments de leurs théories.

Il est positif que Dodart et Ferrein se sont inspirés travaux : à l'un, il a fourni la comparaison du châssis br à l'autre, il a donné l'analogie des anches et des con brantes.

Malgré toutes ses connaissances, Mersenne n'a pu di mellement si l'instrument de la voix est un instrument à à cordes ou à vent, bien qu'il ait supposé ces trois the Nous prenons acte de ce fait pour dire une fois de plus connaissance de la vérité dépend d'une foule de circon afférentes au sujet que l'on traite, et sans lesquelles on pressentir, la désirer, mais sans pouvoir la démontrer. O les sciences exactes, une vérité non démontrée n'est po vérité.

CLAUDE PERRAULT, NÉ EN 1613.

(Traité du bruit, édition de 1680.)

Les satires de Boileau ont rendu populaire la mém Claude Perrault qui :

> Laissant de Galien la science suspecte, De mauvais médecin devint bon architecte.

Mais ce savant s'est recommandé d'une manière plu

culière au souvenir de la postérité par les travaux variés qu'il bu a laissés.

Parmi ses essais de physique, on trouve un Traité du bruit, dans lequel il a émis des idées nouvelles sur la production du son et de la voix. Ce sont ces idées que nous allons faire contaitre.

Perrault définit le bruit : « L'effet d'une agitation particuticulière que la rencontre de deux corps produit : 1° dans l'air voisin, et presque en même temps dans un plus éloigné et jusque dans l'organe de l'ouie. » Pour compléter sa définition. Perrault établit la distinction qui existe entre l'agitation particulière qui fait le bruit et les autres agitations. Ses explications sont basées sur ces deux hypothèses : 1° le bruit se fait dans un très-petit espace par un mouvement oscillatoire des particales du corps sonore, et ce mouvement se communique de proche en proche à chacune des molécules de l'air jusqu'à l'oreile; 2º il suppose que le mouvement des particules de l'air, dans ce petit espace, se fait avec une rapidité proportionnelle l'élasticité ou ressort du corps vibrant, et cette vitesse est **Fautant plus grande, qu'elle est produite par les particules ex**essivement petites qui composent le corps sonore. Cette viese qu'Aristote avait pensé être nécessaire, mais non indis-Pensable, est considérée par Perrault comme une condition ine qua non. Par cette vitesse, il explique comment les agitaions ordinaires de l'air, étant beaucoup plus lentes, elles n'em-**Echent** jamais celle du bruit. Il l'emploie également pour décontrer comment il se fait que toutes les réflexions des corps pisins d'un corps sonore puissent arriver à peu près en même mps à l'oreille. Ces deux hypothèses sont fondées sur l'idée le Perrault se faisait de la constitution des corps.

Tous les corps sont composés d'éléments, d'atomes qu'il prime corpuscules. La réunion des corpuscules forme les par-

ticules, et la réunion des particules forme les parties. Ces parties, ajoute-t-il, sont beaucoup plus petites que celles que nous pouvons discerner dans les corps. Il suppose que le mouvement des particules est seul cause de l'agitation particulière de l'air qui fait le bruit, le mouvement des parties n'y contribusse qu'en tant qu'elle cause quelquefois celui des particules. Or, la particules étant d'une petitesse extrême, le mouvement qu'elles ont dans le froissement qui les plie et dans le retour que leur ressort cause doit être fait dans un espace extrêmement petit. Quant à la vitesse extrême du mouvement sonore, il l'expliquent par le mouvement de la force élastique.

Pour produire ce mouvement, il supposait deux actions : l'une agissant directement sur les parties qui, à leur tour, agissent sur les particules ; l'autre agissant directement sur les particules au moyen de l'agitation extrême de l'air.

C'est d'après ces principes, ou plutôt d'après la manière dont le mouvement sonore est provoqué, qu'il divise les instruments en deux classes.

4° Instruments dans lesquels le son est produit par le choc. Dans tous ces instruments, c'est l'émotion des parties qui entraîne celle des particules.

2° Instruments dans lesquels le son est produit par verhéretion ou par l'émotion directe des particules, au moyen de l'air agité.

Nous comprenons très-bien la formation du son dans les instruments de la première division; il y a, en effet, un ébrandement général qui provoque le mouvement plus intime des molécules du corps sonore. Mais nous ne pouvons pas admettre que, dans le bruit de verbération, le son se produise comme le prétend Perrault. En effet, en prenant des tuyaux de caoutchouc, de carton, de papier, on peut s'assurer que l'émotion des particules n'est pour rien dans la formation du son, si l'on

ans la poitrine excite en sortant avec violence et frôlant membranes dont la glotte est composée, en sorte qu'il nle les parties et en froisse les particules, dont le retour ne agitation dans l'air capable de faire impression sur de l'oule. Or, cet air, agité avec la promptitude qui est ière au ressort des particules, va frapper dans la cavité is les particules des membranes qui le revêtent, et le de ces particules produit une nouvelle agitation qui est a appelle la réflexion. Or, cette réflexion, causée par un l'nombre de particules froissées dans tout le palais, fait entation du premier bruit causé par le froissement des les de la glotte. Et la modification de ce bruit ainsi augse fait par le mouvement des lèvres et de la langue, qui organes qui donnent la forme aux accents de la voix et labes dont la parole est composée. »

torms was and non-rest tormes and tormes asserts date title fit

compléter cette définition déjà si longue, il ajoute : n des instruments à vent, qui dépend de l'augmentation emier bruit réfléchi tel que le son des flûtes est pareil de la voix en ce qu'il se fait par l'impulsion de l'air 1 sortant par la fente de la bouche de la flûte qui va le tranchant de la languette dont il ébranle les parties articules, qui, par la promptitude de leur retour, agitent :c une force capable d'ébranler un assez grand nombre

tensions des rubans. « Leurs ondoiements sont rares ou lents, d'où il s'ensuit que les parties émues ne froissent les particules que de loin en loin, ce qui fait le ton grave. Le ton aigu se fait par des causes opposées. » (P. 146.)

D'après ce que nous venons de dire, il est évident que Perrault comparait le mécanisme de la voix à celui des flûtes, et cependant la manière dont il comprenait le mouvement des rubans vocaux semblait devoir l'amener à la théorie des anches. Mais il faut croire que la formation du son n'était pas hien claire dans son esprit. Il dit, en effet (p. 142), que le ton aigu est produit par l'émotion d'un certain nombre de particules dans un certain espace, et le grave par des causes opposées. Cette manière de voir, comprise d'une certaine manière, paraît assez rationnelle; mais au fond, et dans l'esprit de Perrault, elle était fausse; car le changement de densité ou de tension d'un même corps pouvait lui donner un démenti formel. Ainsi, par exemple, les tons graves seraient en proportion directe de la tension.

Toujours préoccupé de l'émotion des parties invisibles des corps sonores, Perrault négligeait les parties visibles, qui, dans ce mouvement, ont une importance si grande. Il ne connaissait pas enfin les lois des vibrations des membranes, et les connaissances anatomiques paraissent lui avoir fait complétement défaut.

## Dodart, né en 1634.

Dodart était membre de l'Académie des sciences, médecinde la duchesse de Longueville, du prince de Conti et du roi Louis XIV. En 1700, il lut devant la noble compagnie dont il faisait partie un mémoire sur la voix, accompagné de plusieurs

voix sont de celles qui se lient tellement bien avec qu'elles en deviennent inséparables. Ne pas parler à propos de la voix, ce serait supprimer une des s bases d'un édifice. Malheureusement ses travaux toujours été bien appréciés. N'étant pas suffisamétrés du véritable esprit de sa théorie, beaucoup l'ont cité mal à propos, et, pour se donner une auto-uble, ils lui ont fait dire ce qu'il n'avait jamais dit. ropre de beaucoup de citations.

ANATOUR AT MILLOUING TON AMOUNT OF ATOMICS OF THE PARTIES

érents motifs nous engagent à donner une analyse les travaux de Dodart, et nous le faisons avec d'autant laisir, que, à notre avis, il était un des écrivains les ngués du dix-septième siècle. Son style, simple sans aire, élevé sans prétention et sans recherche, est un modèle de style scientifique. Le style c'est l'homme, on. On voit à travers le style de Dodart le savant moparfois naïf, mais convaincu et de bonne foi.

était l'élève de Perrault; il en avait adopté toutes les l'acoustique; c'est pourquoi nous croyons devoir pasment sur cette partie du mémoire. Nous nous borneter textuellement les huit propositions sur lesquelles a établi :

roix est un son.

séquent celui de la voix, suppose la voix déjà formée et n'est que la suite du son.

- 5° Les corps résonnants qui sont visibles sont ceux qui, étant frappés de l'air porteur du son, sont capables de réflexion et de ressort, et par conséquent de vibration.
- 6° Les corps sonnants et résonnants visibles sonnent et résonnent suivant leur dimension en longueur.
  - 7º C'est cette dimension qui leur donne le ton.
- 8° Les corps résonnants résonnent particulièrement selon l'égalité ou la proportion harmonique de leurs dimensions c'est-à-dire de leur ton avec le son auquel ils répondent plus ou moins, selon le degré de cette proportion, depuis l'unisson et les propriétés harmoniques les plus proches jusqu'aux proportions harmoniques les plus éloignées.

Anatomie. — Dodart avait confié à son secrétaire Meryle soin d'élucider tout ce qui concerne la partie anatomique de la voix.

Ce dernier lui avait montré des larynx de tout âge et de tout sexe; mais lui-même n'en avait disséqué que deux, très-complétement, il est vrai; « les disséquant par le dedans du laryn, entr'ouvert par les cartilages postérieurs '. » Cette dissection était loin d'être suffisante, si l'on en juge par les résultats. « la plus grande partie de tout cela est fort différente de tout ce que j'ai lu autrefois dans les anatomistes... La glotte était formét d'un écheveau de fibres presque charnues dans l'un des deus sujets, et dans l'autre, tendineuses, très-fortement attachées de devant, vers le bas du cartilage antérieur, et par derrière tout au bas des cartilages postérieurs.

« Les muscles extérieurs propres du larynx naissent tous du cercle cartilagineux, sur lequel les autres cartilages, tant l'anterieur que le postérieur, sont fondés, étant tout leur jeu. Cs

<sup>1</sup> Note 9.

aux muscles intérieurs du larynx, les auteurs les ont nés, dit-il, et il ne connaît que Riolan qui ait dit que me, « la glotte est formée par l'extrémité du muscle nénoïdien. »

nt Mery, qui avait, à sa prière, disséqué la cavité lalui montra le muscle thyro-arythénoïdien avant trois différentes et, de plus, un plan de fibres transversales de l'écheveau tendineux; mais il comprenait si peu nement de ces différentes parties, qu'il ajoute : « Tout ide un plus sérieux examen; car je ne suis pas ensi l'écheveau tendineux, qui est une corde très-forte, ès-délicate, fait un muscle à part, bien circonscrit et lu plan charnu qui l'accompagne dans la même diery soupçonne cet écheveau tendineux de n'être qu'un ament. Mais la nécessité indispensable d'un mouveension dans cet endroit peut justifier une structure aire, qui ne peut manquer, au besoin, à la mécanique r, et dont on voit tant d'autres exemples dans l'anaparée. En attendant que M. Mery démêle tout cela, il que j'en connais assez pour oser dire qu'il me paratt e l'usage des muscles extérieurs du larynx à l'égard est de tenir ferme la caisse composée des cartilages



les côtés, sous tous les degrés nécessaires à la voix et à to tons dont elle est capable. Nous sommes obligé d'être pl vère que ne l'était Dodart vis-à-vis de lui-même et de ti qu'il ne connaissait pas suffisamment l'anatomie du lary cela avec d'autant plus de raison, que, six ans plus tard, les recherches de M. Mery, il persistait dans les mêmes dans la V° addition. Ici encore, les muscles externes ne qu'à tenir ferme et ouverte la caisse composée des cartil larynx, et, ceci est loin d'être un progrès, il refuse aux de la glotte toute participation aux phénomènes vocaux muscles, dit-il, ne servent qu'à la respiration et à l'ex des crachats. » La fonction d'ouvrir et de fermer la glot donne au ligament, à l'écheveau, à la corde vocale ellebien qu'il n'ignorât pas que les muscles seuls ont la prop se contracter; mais comme il n'est rien qu'on ne fasse ave de la puissance divine, Dodart considère ces tendons des muscles extraordinaires, « dont la structure sing dit-il, ne servira qu'à relever encore à nos yeux l'intell infinie qui brille dans la machine de tous les animaux. resserrer le diamètre de la glotte, ces tendons ont un m ment délicat que la grossière contraction des muscles ne pa effectuer; aussi ils sont formés d'un tissu plus blanc, plu qui se gonfle plus facilement par la plus légère augment de la quantité des esprits qui y coulent. »

Nous pouvons dire déjà que la théorie de Dodart sur la était erronée, puisqu'il méconnaissait les véritables instrum de cette fonction.

La description superficielle de la glotte n'exigeant pas des section et des connaissances anatomiques spéciales, Dodart si bien décrite qu'on croirait qu'il l'a vue fonctionner sur vivant : « La figure de cette fente, dit-il, lorsqu'elle s'est mi en état de produire la voix, semble être composée de l'interse

n de deux cercles égaux, p. 232... » Dans la note 6, il dit : Quand il suffit de respirer, ou de parler bas, ou de souffler, tte ouverture est à peu près comme un triangle isocèle mixte, peu près rectiligne par la base, curviligne par les deux côtés. lors le muscle thyro-arythénoïdien est relâché, et les deux tés écartés au fond de la gorge forment la base de ce triangle; nais quand on veut former la voix, alors le double muscle arythénoïdien s'accourcit, et les deux côtés du triangle écartés se joignent ensemble au fond de la gorge et se fixent au bord inférieur de l'arythénoïdien; comme ils sont toujours joints en devant où la jointe de l'angle antérieur est fixée vers le bas du l'avroïde. »

Si Dodart eût connu l'excellente monographie de Fabrice Aquapendente, qui avait paru bien avant son mémoire, peutre nous eût-il donné la véritable théorie de la voix; car il s'en the aucoup rapproché, comme on va le voir.

Physiologie. — Pour Dodart, la glotte seule produit la voix. L'apre artère, dit-il, ne fait que fournir la matière à la voix.» la page 243 il va plus loin, lorsqu'il dit : « La trachée-artère le résonne que dans la voix inspiratrice, et la voix ne peut être mparée à aucun instrument. » La concavité de la bouche n'a on plus aucune part à la production de la voix; mais il en préciait très-bien les fonctions : « et c'est ce qui donne lieu l'entrevoir, dit-il, que toutes les différentes consistances des parties de la bouche, même de celles qui sont les plus délicates & les plus fluettes, contribuent au résonnement chacune en sur manière et très-différemment, en sorte qu'on peut dire ne c'est de cette espèce d'assaisonnement de plusieurs difféents résonnements que résulte tout l'agrément de la voix a l'homme, inimitable à tous les instruments de musique. lest ce que les organistes cherchent à imiter, en ajoutant n ieu à un autre dans l'exécution d'un air. » Cependant il

convient que si la bouche ne fait rien à la production de la voix, elle favorise les tons en s'y proportionnant et leur donne de la force et de l'agrément. Mais le résonnement de la bouche ne consiste pas en une réflexion simple, comme pourrait être le résonnement d'une voûte, mais un résonnement proportionné aux tons jetés dans la bouche, après avoir été formés par les différentes ouvertures de la glotte; car la concavité de la bouche et des narines s'allonge et s'accourcit, et elle s'allonge toujeurs à l'occasion des tons bas et s'accourcit toujours à l'occasion des tons hauts.

Ainsi donc, la glotte produit seule la voix; voyons comm il considérait cette formation. Cherchant d'abord à compare le mécanisme vocal avec celui de quelque instrument de mesique, il jette les yeux sur l'anche du hauthois, à laquelle trouve une certaine ressemblance avec la glotte, si l'on ne considère que l'ouverture de l'une et de l'autre. « Mais, dit-il, p. 256, comme l'effet de l'anche du hauthois vient pour le moins au de la profondeur que de son ouverture, cette comparaison n'act pliquera jamais l'usage de la glotte, et, de plus, il est certain que l'anche du hautbois n'a nulle part au ton de cet instrument, qui vient tout entier de la longueur précise du hauthois, mais seulement au son, puisque sans anche il ne parlerait jamais. Il n'accepte pas non plus la comparaison avec les jeux d'anche des orgues; car ici comme précédemment, la longueur de l'anche déterminée par un ressort de cuivre nommé rasette donne ses tons par sa longueur, nullement comparable à celle de la glotte; « car la glotte, p. 251, n'a nulle profondeur, que la double épaisseur d'une membrane et de l'écheveau de fibres charnues et tendineuses dont l'intervalle de ces deux membranes es fourré, et tout cela ensemble ne forme pas, à beaucoup près, l'épaisseur d'une ligne. Ce n'est pas assez pour tenir lieu de la profondeur de la moindre anche du plus haut dessus, à plus rte raison de l'anche la plus profonde, du basson le plus creux. 'est donc trop peu de profondeur pour être comparée avec melque autre anche que ce soit. » Il est clair que Dodart ne conadérait pas la glotte comme une anche. « Mais c'est trop d'épaisseur, p. 251, continue-t-il, dans une si petite étendue pour **être capable de vibrations** proportionnées au grand effet de cette cuverture; puisque ces vibrations, jointes à une certaine dimension d'ouverture sont, dans certaines voix de basse, jusqu'à Penisson du C sol ut d'en bas, c'est-à-dire au ton qui résulte r des vibrations d'un tuyau de 8 pieds de long. » Ici encore Bodart pèche par le défaut de connaissances anatomiques. Il meconnaissait le rôle de la muqueuse, qui, se détachant du mment, est assez mince pour engendrer les vibrations. dependant, p. 252, il ne rejette pas complétement les vibrades rubans vocaux, mais il les considère comme tout à Litaccessoires. « Il ne peut y avoir de vibrations dans la glotte, si est une espèce singulière d'anche, que celles des lèvres... de vibrations seront causées par le frottement de l'air (analogie rec Ferrein) qui s'échappe avec violence d'entre ces deux lèvres, des vibrations doivent être diversifiées par les différents de**erés d'approche** ou d'éloignement mutuel de ces lèvres diverement bandées et contre-bandées pour cet effet. On peut admettre ces vibrations, et l'on peut même admettre, dans ces vibrations si courtes et si pressées, une proportion musicale infiniment éloignée avec les tons de la voix, semblable à peu brès à celle qui doit se supposer entre l'ouverture de l'anche d'un basson ou de toute autre partie de hauthois et le ton du hauthois même. » Tout cela est très-explicite, et il conclut que, puisque l'on ne peut comparer le larynx ni aux anches, ni aux flûtes, car la bouche, considérée comme tuyau vocal, a trop peu de profondeur pour produire les tons qu'on remarque dans la voix de l'homme, « on ne peut comparer la cause qui met en branle les lèvres de la glotte qu'à celle qui fait résonner cette espèce d'instrument (si toutefois on le peut ainsi nommer), qui résulte de l'effet d'un vent impétueux donnant dans le papier entr'esvert qui joint un châssis mal collé avec la baie d'une fenêtre. J'appellerai cet instrument châssis bruyant, pour abréger ... Dans cet instrument, les sons sont produits par la vitesse de l'air, et les tons par les seuls degrés d'une vitesse inégale. Capendant cet instrument ne ressemble pas tout à fait à h glotte, et en voici les différences, selon Dodart : dans le chissis bruyant, les tons étant subordonnés au degré de la vitesse, le fort ne peut avoir lieu que dans les tons hauts, et le faible dans les tons bas : la même chose ne se passe pas dens la glotte. «La glotte humaine, dit-il, p. 255, n'est capable que d'un mouvement propre, c'est celui de ses lèvres, qui consiste à s'approcher l'une de l'autre par la contraction de leurs fibres, qui est toute leur action 1. » Ce mouvement, il le définit bien en disant: « Elles ont, quand on veut, assez de force pour changer en ligne droite la courbure naturelle qui tient les lèvres de la glotte toujours entr'ouvertes pour la respiration et pour la voix; mais alors elles se touchent l'une l'autre dans toute leur éten-

¹ Pour nous, cet instrument n'est qu'une anche irrégulière, une de ces anches auxquelles Muller a imposé plus tard le nom d'anche membraneme en remplaçant le papier par des lamelles de caoutchouc. Le son est étidemment produit par les vibrations du papier, car, si on l'empêche de vibrer, le son n'a pas lieu, et s'il est vrai que l'on voie le ton monter avec l'impétuosité du vent, cela tient à ce que la longueur du corps vibrant se trouve diminuée par l'incurvation du papier qui obéit à une plus forte impulsion : la même chose arrive avec les rubans de caoutchouc fixés à l'extrémité d'un tube.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dans la note 11, il compare la glotte à un ajustoir conique, qui, par l'effet de cette disposition, éparpille l'eau à sa sortie du cône; α car, dit-il, ce qui doit arriver à l'eau, doit à plus forte raison arriver au jet d'air poussé de bas en haut à travers de l'ajustoir de l'àpre artère. La partie inférieure de la glotte qui regarde la trachée est contournée en voûte en tiers point, dont la clef est un angle aigu curviligne. »

La glotte, selon lui, n'étant capable que d'une seule motion, l'éloignement et le rapprochement mutuel de ses , ce doit être nécessairement par là qu'elle produit les nts tons de la voix. « Cette modification, dit-il p. 256, end deux circonstances: l'une est capitale; c'est que, deplus bas jusqu'au plus haut, les lèvres se bandent de l plus; la seconde, que plus elles se bandent, plus elles schent.

résulte évidemment de la première que les vibrations des seront d'autant plus fréquentes qu'elles approcheront de n le plus haut, et que la voix sera juste quand elles se-palement bandées, et fausse quand elles le seront inégalece qui s'accorde parfaitement avec la nature des instru-à cordes; il suit de la seconde que plus elles hausseront plus elles s'approcheront, ce qui s'accorde parfaitement s instruments à vent gouvernés par des anches 1. »

i donc, le degré de contention est la première et la prinause des tons. Les degrés d'approche ne sont que des nséparables de la contention. Il est plus aisé de conced'assigner ces degrés, et il admet alors que l'on peut à l'infini ce petit intervalle qui sépare les deux cordes et qui doit, par ses modifications, produire les diftons. La preuve qu'il en est ainsi, il la demande : larynx de différents ages et de différents sexes qui, en quoi on la trouve chez les femmes et chez les enfants : 2º par # que l'on ressent soi-même en passant du silence à la parter 3° par ce qui a lieu, quand du médium on passe aux tons plus élevés; 4° par la différence des anches dans les instrument de musique qui donnent naissance à différents tons; 5° pare que, pour faire parler une anche, il faut la serrer; 6º il qu'on peut tirer plusieurs tons d'une anche par le changement de pression, et il cite Filidor père, qui parcourait tous les tons et demi-tons d'une octave avec l'embouchure seule du basson et rien que par le pressement des lèvres. De tout cela il tire treix conséquences: 1° que dans la glotte humaine, comme dans les instruments artificiels, les différentes ouvertures de la glatté produisent ou accompagnent les différents tons; 2° que l'angmentation d'ouverture baisse le ton, tandis que la diminutien le hausse. La manière dont il explique ces divers phénomères laisse beaucoup à désirer : « Une moindre ouverture hausse le ton, parce que l'air y passe plus vite et par conséquent avec plus de violence..., etc.; et de là vient que si on donne le vent plus faiblement à quelque anche que ce soit, le ton baisse, et qu'il hausse quand on pousse le vent plus fortement. » Cela est évidemment faux ; car on peut avec une même ouverture de glotte produire différents tons en modifiant la tension des rubans vocaux.

La seconde différence établie par Dodart entre le châssis et la glotte consiste en ce que, dans le porte-vent de l'homme, il n'y... a nulle précipitation de l'air. « L'air, dit-il, se présente à la glotte sans impétuosité. » Cependant, comme les tons dépendent des différents degrés de vitesse, c'est la glotte qui se rétrécit, et alors évidemment l'air passe plus vite, ce qui permet au poumon une grande économie d'air. La troisième différence avec le châssis, c'est que la glotte produit le fort et le faible de chaque ton; il explique cela par un système de compensation incompa-

e avec sa théorie. « C'est que, dit-il p. 260, la glotte se dilate ar laisser échapper plus d'air et se resserre pour en laisser sapper moins, et se dilate précisément autant qu'il faut pour degré de force qu'on veut lui donner, et se resserre précisément autant qu'il faut pour passer du fort au faible, sans chantre ton. Peu importe la quantité d'air, pourvu qu'il ait la lieuse voulue.»

il s'extasie ensuite sur les merveilles de la nature, sur cette licatesse de mouvement, et il en arrive à cette fameuse dividu diamètre transverse de la glotte en 9,632 parties. α Si salqu'un trouve ce calcul outré, dit-il, qu'il considère qu'il le la glotte d'un dessus, qui ne peut guère avoir dans le roix actuelle qu'un quart de ligne d'intervalle, ce qui qua-implerait le nombre ci-dessus. »

Le Mémoire que nous venons d'analyser est suivi de notes marcuses dans lesquelles Dodart développe ses idées; nous marcuses dans lesquelles Dodart développe ses idées; nous marcuses de n'avoir tenu compte que des variations de l'ouverture le la glotte pour le son et les tons. « Un savant homme de mes mis, dit-il dans sa dernière note, ne trouve pas ces conditions affisantes. Il ajoute à l'ouverture de la glotte les vibrations de la lèvres, et, à ces deux causes, deux autres causes : le racture de la glotte et les mouvements de l'épiglotte ensidérée comme faisant à l'égard de la glotte ce que font ces mances de plomb ou d'étain que les facteurs d'orgue nomment reilles et qu'ils appliquent aux deux côtés de quelque tuyau l'orgues.»

Il est d'accord pour les deux premières causes, mais il ne ent admettre la troisième, « parce que la glotte ne se rétrécit se, dit-il; car si les cartilages se rapprochaient d'avant en ar-ère, la glotte serait relâchée; elle ne serait donc pas en état produire la voix. Les muscles extérieurs contrebandent la

glotte en écartant le premier cartilage du troisième. Quant à la deuxième, qui est le mouvement prétendu de l'épiglotte contribuant aux tons bas par son approche vers la lumière de la flute, c'est-à-dire vers la glotte, il est certain et avoué par tous la anatomistes les plus exacts que ce cartilage n'a point de mouvement volontaire dans l'homme. Or, la cause de la voix est une action, et cette action est volontaire. » Après avoir établi dans la même note « que les lèvres de la glotte ne sont pas des cordes faites pour sonner, mais pour frémir et briser l'air, ce qui suffit pour le son et pour varier les tons par les divers brisements, » il ajoute : « les tons sont indépendants de la mesure du canal et de celle des lèvres considérées comme une espèce de cordes...; les vibrations des lèvres de la glotte donnent la son comme l'anche le donne au corps du haut-bois; et la vitesses et les quantités de l'air, mues au travers de la giotte, donnent les tons et dominent les frémissements de la glotte. comme les dimensions du haut-bois dominent les frémissements de son anche et forment les tons de l'instrument. Aussi suis it persuadé que, dans tous les instruments de musique, tous le tons ne viennent que des quantités et des degrés de vitesse de l'air brisé. »

Après avoir longuement exposé la théorie de Dodart sur la formation de la voix, il reste bien établi que, dans la pensée de ce savant, la glotte était un instrument du genre des flûtes et de genre des anches tout à la fois; mais il est évident que, pour lui, l'instrument à anche était très-accessoire, « donnant des frémissements toujours dominés par le son produit par la vitesse de l'air à travers la glotte. » D'ailleurs, les tons n'étaient formés rien que par les degrés de cette vitesse. Son erreur vient de ce qu'il n'avait pas bien apprécié son instrument type, son châssis bruyant, qu'il considérait comme ne donnant des sons que par la vitesse de l'air. Cet instrument fonctionne évidemment

cette erreur a engage Douart dans une mauvaise voie ct empêché de trouver une vérité qu'il méritait si bien adre. Son travail n'en conserve pas moins une grande ; il a servi de base à tous ceux qui ont été publiés depuis, ra toujours consulté et médité avec fruit.

s le supplément, article 1°, p. 137, Dodart expose la de la voix de fausset, et il la définit : « Une voix étranntée sur la voix naturelle pour en multiplier l'étendue au s bornes naturelles de la voix. » La voix de fausset n'est ne voix étrangère, elle est aussi naturelle que la voix, tout au plus on aurait pu dire que ce n'est pas la voix ellement employée.

le se distingue de la voix ordinaire par le son, le ton et la pui, dans cette dernière, est beaucoup plus grande. » Tout t vrai : le son est bien différent; le ton est plus élevé; à la force, il est également certain que la voix de poitrine s forte, parce qu'elle est produite par une anche beaucoup rande; mais la disposition du tuyau de renforcement, dire de la bouche, donne au registre de fausset un rement souvent plus considérable que certaines notes de de poitrine. Cette dernière tire sa force des grandes dins des parties qui produisent le son à son origine; la bre est produite par un instrument beaucoup plus petit. s quand il veut expliquer la formation de cette voix, il est

mesure, le larvnx étant porté en haut et la tête renversée en arrière pour favoriser l'envoi du son dans le canal supérieur, c'est-à-dire dans les fosses nasales. Par rétrécie outre mesure, Dodart entend parler du petit diamètre de la glotte, et nullement du diamètre antéro-postérieur, comme il le dit plus bas; de sorte que la quantité d'air passant à travers la fente glottique était beaucoup moindre et passait beaucoup plus rapidement que dans la voix de poitrine, ce qui, d'après la théorie de Dodart, devait donner un ton plus élevé; mais nous avons démontré que la formation du son par ce procédé était impossible. Quant au passage du son dans les narines plus spécialement que dans la bouche, la plus simple expérience en démontre la fausseté; s'il en était ainsi, il faudrait que nos chanteurs possédassent une langue articulée dans l'intérieur des fosses nasales pour prononcer les paroles pendant l'émission de ce registre. Mais la position inclinée de la tête en arrière prouve que Dodart avait fait sa théorie dans son cabinet et loin des personnes qui auraient pu lui montrer expérimentalement qu'il n'en est point ainsi. Cette position inclinée de la tête en arrière serait au moins très-disgracieuse, impossible au théatre, si elle n'était pas une condition très-défavorable à la production de ce registre. L'explication qu'il donne du degré d'intensité de la voix de fausset n'est pas moins erronée. Il compare la glotte qui produit cette voix à celle d'un ensant de dix ans quant à son petit diamètre, ou diamètre transverse. Il ne pensait pas que le grand diamètre pût être modifié à cause de l'insertion fixe des rubans en avant et en arrière, et il était obligé, pour expliquer la diminution de la glotte, de faire intervenir un resserrement plus considérable sur les côtés, de manière à obtenir une ouverture moins large; « et comme chaque ton, dit-il, dépend de la quantité et de la vitesse de l'air sonnant, l'ouverture doit diminuer pour hausser le ton; » de sorte cette ouverture, presque inappréciable pendant l'émission a voix, ayant été déjà divisée par Dodart en neuf mille parpour la production de toutes les notes de la voix de poitrine, rait encore subir presque autant de divisions pour fournir tes les notes de la voix de fausset!

Dans cette théorie, quelque chose aurait dû l'embarrasser : les registres de la voix ne sont que le résultat de la quantité de la vitesse de l'air à travers la glotte, il arriverait un momt où la lame d'air passant à travers la glotte serait tellement ince, qu'elle ne produirait plus un son appréciable, et cepenmt. on peut entendre des chanteurs qui remplissent une le de spectacle aussi bien en registre de fausset qu'en registre spoitrine. Dodart lui-même avait sous les yeux un exemple parquable de fausset extraordinaire, de l'étendue de douze Le fausset, à son grand étonnement, ne haussait pas et ne Eversait pas la tête, et sa voix était assez forte pour tenir sa rtie contre toutes les basses d'un grand chœur de musique. Cela i paraît opposé à sa théorie; mais il ne se décourage pas pour peu, et, après avoir dit qu'on ne trouverait pas un autre mple en tout un siècle, il va tout concilier avec les idées 'il a déjà émises.

li explique l'absence du renversement de la tête par l'ascenn du larynx, qui supplée au renversement. Quant à la force
raordinaire de cette voix, il en trouve la raison dans les
ncipes qu'il a déjà posés. « Si les principes de la voix sont bien
se dans le mémoire du 43 novembre 4700, la force vient de
iverture extraordinaire de la glotte dans cette espèce de faus, et le ton de l'extraordinaire vitesse de l'air poussé, pour la
duction de ces tons, par cette ouverture, et de l'extraordire contention des lèvres de la glotte pour contrebander les
fateurs du larynx et produire les vibrations proportionnées
is tons. P. 441.» Il est à remarquer que, toutes les fois que

Dodart est embarrassé pour expliquer un phénomène vocal au moyen de la seule vitesse de l'air, il invoque de suite les vibrations; mais il les retire dès qu'il peut s'en passer. C'est un jeu sans doute innocent, mais que, en justice, on ne peut pas se dispenser de signaler.

Ainsi, pour expliquer la force de la voix de fausset, il admet une ouverture extraordinaire de la glotte; mais comme les tons dépendent aussi des degrés de cette ouverture, si la glotte est plus large, le ton doit baisser. Il est vrai que, dans ce cas, l'air est poussé avec plus de violence, et que cette violence fait regagner ce que l'augmentation de l'ouverture avait fait perdre. Malheureusement l'observation démontre parfaitement que, pour produire le fausset, on dépense beaucoup moins de force, à ce point que les chanteurs considèrent ce registre comme un instrument de repos. Telle est la première partie du mémoire de 1706: beaucoup de travail, beaucoup de connaissances; mais, esclave d'une idée, Dodard dépense inutilement des efforts admirables pour la faire triompher.

Dans le courant de la même année, Dodart donna une nouvelle addition à son mémoire, pour soutenir et appuyer par des arguments nouveaux sa théorie. Ici il débute par une de ces erreurs graves que nous n'aurions pas voulu trouver sous sa plume, car, à elle seule, elle détruit le laborieux édifice qu'il avait élevé. Tout ce qu'il dit dans cet article prouve ce que peut une imagination féconde abandonnée à elle-même et nullement retenue par l'observation exacte des faits naturels. En attendant la décision des anatomistes, il ne dissèque publici-même pour chercher à s'éclairer de ses propres yeur; il réfléchit, et voici ce qu'il trouve : P. 394. « Les muscles propres des cartilages du larynx, dit-il, ne donnent aucus mouvement à la glotte qui ne soit contraire à la formation de la voix ou qui y contribuent immédiatement. Les muscles, tant

ex ont cru que i usage des muscles propres du larynx est er la glotte et de la resserrer ou de l'accourcir et la dilater tons bas, et de l'allonger et rétrécir pour les tons hauts. raît impossible que cela soit.»

sur la mécanique, qui, à cette époque, commençait à la physiologie à ses lois, il fait une démonstration trèsuée, et il arrive à cette conclusion étrange que, «les rucaux sont des muscles extraordinaires, des muscles iques inventés par le Créateur et destinés à montrer une plus la richesse infinie de ses ressources. »

le mémoire que Dodart fit parattre l'année d'après, en propos de la théorie du sifflet, il confirme la théorie nit émise les années précédentes. « La glotte, dit-il, produit tous les tons de bas en haut par les seuls degrés roche mutuelle de ses deux lèvres. » Il avoue que, bien isantes à ses yeux, les preuves qu'il a données seraient plus positives si l'on pouvait voir fonctionner la glotte vant; mais cela n'étant pas possible, il va décrire une se l'on peut voir en action; cette glotte est celle qui pro-ifflet ou glotte labiale. « Pour produire le sifflet, les lèvres mt, dit-il, pour accourcir leur ouverture naturelle et pour svrir en devant. » Il compare les mouvements de cette re aux mouvements de la glotte vocale: « Quand elle entre 1, les lèvres se froncent, dit-il, pour former cette ouver-

déliés, elle supplée à ce que les lèvres ne peuvent pas faire. Les tons élevés se font visiblement par la diminution du petit dismètre de la glotte labiale et les tons bas par son agrandissement, ce qui prouve bien que la même chose se passe dans la glotte vocale.

Il parle aussi d'une troisième glotte qu'il appelle linguale « qui est constituée par l'application de la langue contre le palais de la bouche. Le sifflet qui en résulte est plus petit, plus mine que le précédent; mais il donne à ce sujet des explications impossibles, qui montrent qu'il n'a pas étudié suffisamment ce plénomène. « Ces trois instruments : glotte vocale, glotte lahiale et glotte linguale, ont cela de commun, dit-il, p. 72, qu'ils sont également indépendants de toutes les dimensions d'où dépend l'effet des instruments de musique artificiels. » Cette proposition nous semble erronée; car il est incontestable, comme nous le démontrons plus loin, que la cavité laryngienne fait partie de l'instrument. Malheureusement, il en déduit deux propositions qui sont la base de ses idées, et, la base étant fausse, tout est faux. La première est que, « le passage de l'air lancé d'une certaine vitesse dans l'air dormant, écarté par l'air lancé, suffit pour le son, étant joint avec le frémissement que ce passage cause dans l'ouverture par où l'air est lancé, et peut-être encore avec le frémissement mutuel de ces deux airs l'un par l'autre et l'autre contre l'autre. » La deuxième proposition est que, « la seule différence de vitesse de l'air sonnant dans l'air dormant, jointe aux différents intervalles de vibration qui se sultent des différents degrés de fermeté dans le ressort de l'instrument, c'est-à-dire dans la seule ouverture frémissante, sant aucun autre corps d'instrument, suffit pour produire tous les tons, p. 73. v Comme on le voit, Dodard n'a changé ni d'idées ni de système, c'est toujours la vitesse de l'écoulement de l'air qui produit le son, et il ajoute toujours le concours des vibrations. voque.

e, qu'elle a été exprimée de la manière suivante par ore, soixante-douze ans avant Platon: « La voix se fait, e étant poussé avec force dans l'air solide et retournant à comme par contre-coup. » Dans cette même note, il dit es corps solides ne donnent du son par leur rencontre ançant l'air dans l'air dormant, et l'air dormant peut isidéré comme solide; la preuve en est dans l'ascension ses volantes à chapiteau et dans la natation des pois-

à présent il va revenir dans ses contradictions; on diil s'y platt, car il les répète souvent, et ce sont toujours nes: « Quand on siffle, il arrive parfois que les notes les svées ou basses ne sortent pas et sont remplacées par un Cela tient à ce que les lèvres sont trop ou pas assez s pour le frémissement; de sorte qu'ici il n'y a pas de l n'y a pas de frémissement. » Il ne dit pas vibration, l'engagerait trop, mais frémissement de l'ouverture. que nous ayons constaté de nombreuses contradictions puvre de Dodart, il n'est pas possible de se méprendre sur sée; ce savant considérait : 1° que, dans tous les instru-

le son est produit par le mouvement de l'air; 2° que les ent produits par les degrés de vitesse, et 3° que la quan-

que Dodart avait comparé le mécanisme vocal à la formation du son dans les anches. Il y a du vrai cependant dans cette opinion, car le châssis bruyant est une anche membraneuse; mais Dodart ne s'en douta jamais.

## FERREIN.

(Mémoires de l'Académie des sciences, 1741.)

Ferrein, comme Dodart, était membre de l'Académie de sciences, et si Dodart était célèbre comme médecin, Ferrein me l'était pas moins comme chirurgien et professeur d'anatomie. 'Pénétré des travaux de Mersenne, Perrault et Dodart, Ferrein eut l'avantage, sur ces derniers, de n'avoir qu'à choisir dans leurs travaux les éléments de sa théorie et de lui donnet avec des traits anciens, une physionomie toute nouvelle. Se prédécesseurs, en effet, avaient émis toutes les suppositions possibles sur la formation de la voix, mais leur esprit, suffisanment éclairé pour féconder isolément les éléments de ce difficille problème, ne l'était pas encore assez pour faire un chois judicieux, propre à amener une solution. Donc Ferrein choisis il emprunta à Mersenne et à Dodart le peu qu'ils avaient de sur l'analogie du système vocal avec les instruments à cordes et il adopta la théorie que nous allons exposer.

Dodart, dans son mémoire, semble chercher toujours a prouver à lui-même une vérité qui ne lui paraît pas bien de montrée, de là l'indécision pénible qu'il fait partager à ses le teurs. Ferrein, au contraire, est sûr de son fait ; il expose darement sa théorie et l'appuie sur des expériences tellement frappantes, qu'il semble ne devoir dire que la vérité.

Après quelques considérations sur le fonctionnement des devers instruments de physique, Ferrein aborde les théories de la

art, membre musire de cette Academie, a dissipe tous es qui auraient pu nattre sur ce sujet, p. 409. » Aussi ue ya porter essentiellement sur les travaux de Dodart. pour lui de démontrer avant tout que la théorie de Doerronée, et il cherche à y arriver par l'observation les faits et par des expériences sur le cadayre : jamais e avant lui ne s'était avisé de faire rendre des sons au l'un cadavre. Il expérimenta d'abord sur un chien. « Je hai les lèvres de la glotte, dit-il, et je soufflai fortement trachée-artère; à ce coup, l'organe parut s'animer et idre, je ne dis pas seulement un son, mais une voix e, plus agréable pour moi que les concerts les plus tou-» Il expérimenta aussi sur des cadavres, sur des bœufs, cochons: a Ces larynx, dit-il (p. 417), se sont encore inguer par la force et par la qualité des sons qui les caent. p

int de rechercher le mécanisme de la production du i obtenu, je voulus, dit-il, éprouver s'il était vrai que sement de la glotte réglat la force du son, comme on lepuis Aristote; je repris donc mes expériences, j'exaeffet des différents degrés d'ouverture de la glotte, et vris, au contraire, que l'éclat de la voix augmentait p par le rétrécissement et qu'il diminuait par l'élargis-Je donnai ensuite un vent tantôt plus fort et plus ra-

ploration laryngoscopique sur le vivant, réduisaient à ment la théorie de Dodart. Mais poursuivons l'intéressante description d'après laquelle Ferrein va établir sa théorie. « L'air, gèné dans son passage, pressant les lèvres du dehors au dedans, les forçait de s'étendre, de se courber et de s'écarte l'une de l'autre, et je vis que le son montait plus ou moins sensiblement, suivant que la distension était elle-même plus considérable. C'est ainsi qu'une corde plie sous l'archet, e qu'elle peut monter plus ou moins suivant le degré de force qu'elle peut monter plus de force qu'elle peut monter plus de

Il a constaté les vibrations avec la loupe, « et leur image, dit-il, semble effacer la cavité de la glotte. » Ferrein aurait vu la glotte avec le laryngoscope sur le vivant, qu'il n'aurait mieux décrit ses mouvements.

Il constata ensuite qu'en touchant les cordes vocales avec une pince, le son cesse; puis, en diminuant la longueur de lem partie vibrante, il obtient l'octave du son qu'elles donnem quand elles vibrent dans toute leur longueur, et, enfin, il constate que le son frappe ou cesse de frapper l'oreille au moment où l'on voit commencer ou finir les vibrations.

S'il monte d'une quinte, d'une octave, il observe que les vibrations sont beaucoup plus promptes; s'il souffle plus of moins, l'amplitude des vibrations augmente ou diminue. Et un mot, il découvre avec facilité presque tous les changements qui surviennent dans la glotte par rapport au ton et au son mouvements, nous le répétons, dont l'exactitude est vérifiée par l'examen laryngoscopique.

inneute, car ii dit : « Les ruvans, que je nommerai dans le cordes vocales, peuvent donc être comparés aux doubles isochrones du clavecin : la glotte n'en est que l'inter-Le vent qui choque les cordes fait la fonction des plumes noent celles du clavecin ; la colonne qui pousse celui qui de dans la glotte tient lieu du sautereau qui fait monter la ette et les plumes : enfin, l'action de la poitrine et du on fait l'office des doigts et des touches qui élèvent le sau-1. »

premier abord, cette comparaison paratt impossible, tant de différences apparentes entre un clavecin et l'organe de onation; mais en faisant la part de la différence qui existe le mode de vibration des cordes et celui des rubans, diffépeu grande, la comparaison est soutenable. Nous nous gars bien de critiquer Ferrein sur ce point, car son idée est tiellement bonne. Nous aurons à juger un peu plus sévère-la manière dont il comprenait la formation des tons. Le peut pas, dit-il, p. 423, supposer que le changement de it produit par une division des cordes, ni par la contraction aire des cordes vocales; mais cette contraction est une été réservée aux fibres charnues, et ces rubans n'ont rien approche. Le troisième et dernier moyen, le plus simple lus aisé de tous, est l'allongement, ou plutôt la distension ite par l'allongement des cordes vocales, en supposant

thyroïde et sur le cricoïde on tend les rubans vocaux, et que, par ce moyen, le ton s'élève; mais on obtient seulement quelques notes d'une qualité médiocre, quelle que soit l'habitude et l'adresse de l'expérimentateur. Ferrein appuie, d'ailleur, son opinion sur ce fait : « si l'on applique le doigt dans l'intervalle crico-thyroïdien pendant que l'on monte la gamme, l'on sent les deux cartilages s'approcher l'un de l'autre progressivement à mesure que le ton monte. » Rien n'est plus vai. sans doute, mais là seulement ne se bornent pas les actions la ryngiennes pour la production des tons. Par trop dominé par la comparaison des rubans vocaux avec les cordes, il pense que la glotte ne peut produire ses tons qu'à la façon de ces dernières, c'est-à-dire par la tension longitudinale, ne voyant pas de touches capables de diminuer la longueur de la corde « oubliant complétement que la contraction du muscle thyparythénoïdien pouvait remplir si bien cet emploi; il n'a égard qu'à la tension longitudinale, dont l'insuffisance est parfaitment reconnue aujourd'hui.

La théorie de Ferrein, bonne dans son principe, c'est-à-dire en assimilant le larynx à un instrument membraneux, vibrant sous l'influence du passage de l'air à travers la fente glottique, pèche par l'interprétation des moyens qui président au fonctionnement de l'organe de la voix : les uns sont méconnus, les autres sont mal expliqués; mais nous devons reconnaître que ce savant était entré dans une voie nouvelle et qu'il est, en somme, un des inventeurs de la théorie moderne la plus accréditée. Peut-être son plus grand tort a été d'employer l'expression cordes vocales; il les appela d'abord lèvres de la glotte, rubans, et ce ne fut que plus tard, lorsqu'il eut trouve un instrument analogue, selon lui, à l'instrument vocal, qu'il se décida à leur donner cette dénomination vicieuse sans contredit, mais qui ne devait pas être si mal inter-

prétée qu'elle l'a été. Quelques critiques intéressés ont trouvé un moyen facile d'enlever à Ferrein un mérite incontestable, en se bornant à dire que sa théorie était absurde, puisqu'il l'établissait sur les vibrations des cordes. Rien, en effet, ne ressemble moins à des cordes que les rubans vocaux; mais, pour être juste, on aurait dû ajouter que ces rubans, ces membranes se conduisent à peu près comme les cordes dans la production du son. Quant à la comparaison de l'air avec l'archet, alle est exacte.

### DUTROCHET.

(Mémoires de l'Académia des sciences, année 1806.)

Dutrochet définit le son : « La cause prochaine de la sensation que nous appelons son réside dans le mouvement des mo-Lécules de l'air. » Il admet trois manières selon lesquelles ce couvement est imprimé : 1° Les molécules de l'air peuvent ecevoir le mouvement d'un corps solide, mû préalablement : erps vibrants, corde, cloche; — 2° le mouvement peut être aprimé aux molécules de l'air par le choc que l'air lui-même, unimé d'un mouvement, produit sur des corps solides et immoles: tuyaux sonores; — 3° un gaz comprimé et subitement andu à son état naturel, ou bien un gaz subitement développé Tappe l'air environnant par son rapide mouvement d'expansion : tonation, explosion. Cette division des sons en trois classes wait été déjà exposée par Euler (Tentamen novæ theoriæ munice. I. ch. vii). L'art n'a employé que les deux premières, mais il est des instruments qui semblent appartenir aux deux classes: tels sont le cor et les instruments à anche. Dutrochet a très-bien exposé les caractères qui appartiennent à ces deux asses d'instruments; nous le laisserons parler.

« Les sons qui doivent leur origine aux vibrations d' sonore ont un caractère particulier auquel il est facile connaître, surtout quand ils sont très-graves; l'orei tingue des tremblements dus aux petits intervalles qui dans le son et qui font qu'un son qui paraît continu effet, que l'assemblage de sons courts et rapides qui se à de très-petits intervalles de temps. Il n'est person distingue parfaitement ces intervalles dans les sons de les gros tuyaux à jeux d'anche de l'orgue, par les con contre-basse et même dans les tons très-graves de la maine. Quand le son est aigu, il paraît continu. l'oreille ne peut plus percevoir les intervalles des v devenus très-petits. Ces intervalles n'existent point d produit par les tuvaux sonores non compliqués de corps il est continu, quelle que soit sa gravité ; c'est ce qui ! ceur du son des flûtes. » Dutrochet conclut de là, avi apparence de raison, que l'on peut aisément, d'après du son, reconnaître la classe d'instruments à laquelle tient. « Le larynx, dit-il, est un instrument vibrant ! facile à l'oreille d'apprécier des frémissements dans les graves des basses-tailles. Ils sont encore plus sensibl voix des grands quadrupèdes. »

Dans la description succincte qu'il donne du larynt muscles, nous remarquerons qu'il accorde une grand l'insertion, sur une ligne oblique, du sterno-thyroïdi connaît également des fonctions importantes au coinférieur du pharynx. Le crico-thyroïdien ne nous avoir été bien compris. « Fixé en bas au cricoïde, et bord inférieur du thyroïde, il a pour usage de fléchir en avant, en faisant décrire un arc de cercle à son l rieur. L'articulation du thyroïde avec le cricoïde est de ce mouvement. » Nous avons démontré plus he

ent de bascule était effectué par les muscles sternom. Les crico-arythénoïdiens postérieurs ont été mieux • Ils sont, dit-il, dilatateurs de la glotte et tenscurs èvres. » Le crico-arythénoïdien latéral laisse à détire la base de l'arythénoïde en dehors et en avant. » à fait le contraire qui a lieu. Dutrochet avait une exacte de l'action du thyro-arythénoïdien, car il qu'il tend à amener en devant la partie externe de Ide: ce qui ne se peut faire sans que la pointe antéce cartilage ne se rapproche de son analogue du sé. Par conséquent, il rétrécit la glotte par degrés justact de ses pointes. » Pour lui, la corde vocale n'est conévrose qui s'insère d'un côté au bord supérieur du t finit sans se fixer, après avoir formé ce repli. « Ce is le fait, qu'un repli de l'aponévrose, qui n'est pas plus épaisse dans cet endroit que dans le reste de son Cette aponévrose, différente des aponévroses d'envedu genre de celles que la nature a placées sur les parint exposées à des frottements violents, telles que les es plantaire et palmaire. »

nanière de considérer les rubans vocaux joignait au la nouveauté celui d'être très-rationnelle.

ensuite l'examen critique des différentes théories de adresse à celle de Cuvier des arguments très-plauil parvient à démontrer que, contrairement à ce que 
grand homme, les tons rendus par le larynx ne sont 
uns, des tons fondamentaux, les autres, des tons har, et que ces tons ne sont point déterminés par les digueurs du canal vocal, non plus que par ses changede diamètre ni par les occlusions plus ou moins 
de ses ouvertures extérieures.

lutrochet, le larynx est un instrument vibrant, et

lui seul est chargé de produire tous les tons variés à voix. D'ailleurs, sa théorie est basée sur le mécanisme production du son dans les instruments de la classe des « Dans le jeu du cor, dit-il, la cause première du son dans les vibrations des muscles orbiculaires des lèvres, téguments qui les recouvrent les accompagnent passive dans ce mouvement... Fondé sur cette observation et guie l'analogie, je pense que ce sont les muscles thyro-arythénois et non les membranes aponévrotiques qui les recouvrent sont les parties vibrantes du larynx humain. Les aponév laryngées n'ont d'autre usage que de garantir les muscles jacents des collisions trop fortes qu'ils auraient éprouvres eussent vibré l'un contre l'autre dépourvus de cette loppe. »

Dans cette théorie, Dutrochet s'éloignait de toutes le nions admises jusqu'à lui. Il est facile de voir qu'il s'étaît tout inspiré des travaux de Ferrein; mais une étude plu profondie de l'anatomie du larynx lui avait permis d'étable distinction, à laquelle personne n'avait songé, entre la rebrane fibreuse et les muscles qui constituent les rubans vo Cette distinction avait son importance, comme nous le ve plus tard; mais elle était en quelque sorte effacée par l'égrave que soutenait Dutrochet, en disant que les vibrations fournies par les muscles contractés. Cette erreur a été heureusement admise comme une vérité jusqu'à nos j Nous nous réservons de la combattre dans le livre de la siologie.

Voyons comment il expliquait la formation des tons, suadé que ces derniers sont produits par des modification venues dans les dimensions et dans la force élastique du vibrant, il va chercher ces modifications dans les cordes vo Réfléchissant que les mouvements d'approche des arythés

thyroide sont trop limités pour expliquer le raccournt nécessaire à la production de certains tons, il songe itraction des muscles thyro-arythénoïdiens, et, remarrue ces muscles ne peuvent pas se développer en avant, du thyroïde, il suppose qu'ils se développent en deour fermer la glotte. Ceci est un fait vrai mal in-. Mais cette contraction ne lui suffit pas, et il fait air un second moyen: l'influence de l'angle thyroïde. 'angle thyroïde sera aigu, plus les lames se rapprocheront : l'autre, et l'occlusion ne sera que plus facile par là. Cet st modifié par deux puissances: la première est le constricpharynx, qui rapproche les deux lames et porte tout le lahaut, car son attache fixe est à l'apophyse basilaire; en emps, le muscle thyro-hyoïdien, qui s'insère aux branl'hyoïde, exerce aussi une pression latérale. » Pour dér la réalité de l'influence de ces différentes actions, il re qui se passe dans les différents ages de la vie : « A la 6, dit-il, les cartilages du larynx, comme toutes les autres prennent plus de solidité, spécialement chez les hommes, concourt, avec les changements de dimension du larynx, nire la mue de la voix. Par les progrès de l'âge, les cardu larynx s'ossifient, et le thyroïde perd entièrement sa ité; aussi les vieillards n'ont-ils plus la faculté de proes tons élevés, quoique, dans les efforts qu'ils font pour ner, le larynx monte aussi haut qu'il le faisait auparaour donner les tons graves, le larynx ne revient pas nanent à sa position, lorsqu'il a été élevé pour les tons il y est sollicité par les muscles sterno-thyroïdiens, dont ion oblique de bas en haut favorise, en effet, la dilatation ves. » Dutrochet est le premier qui ait bien compris cette e fonction.

u'ici Dutrochet n'a parlé que des différentes dimen-

sions de la glotte pour la production des tons. Ces m lui suffisent pas, et il va en faire intervenir un nou moven est la tension des rubans, opérée d'abor rapprochement des lames du thyroïde. « Plus on dit-il, la base d'un triangle isocèle, plus la hauteur at donc les thyro-arythénoïdiens sont distendus. . Cela : si les deux extrémités des rubans étaient fixées sur le mais l'une d'elles prend son point d'insertion sur le noïdes ; de sorte que l'influence tensive des lames n'e Dutrochet fait bon marché, d'ailleurs, de ce move très-borné, dit-il, et il en complète les effets par le rent en arrière des arythénoïdes, » On ne peut pas nier que, dans leur mouvement de dedans en dehors, les arythénoïdiennes ne tendent les rubans par cette raise trique que, dans un triangle isocèle, la perpendiculair d'un angle sur le milieu d'un des côtés est toujours p que l'un quelconque de ces côtés. Il invoque aussi, p quer la tension, le renversement du thyroïde en avan gnalé par Ferrein.

« Un autre moyen de tension, dit-il, réside dans la codes muscles thyro-arythénoïdiens, qui durcissent, set augmentent aussi leur élasticité. Plus un muscle est plus il oppose de résistance aux puissances qui tend longer; plus, par conséquent, il a de force pour rev position quand il a été déplacé; or, cette dernière for lasticité. » Dutrochet ne se trompait pas quand il in phénomène de la contraction des muscles sur l'éle son, et il a raison d'exalter, à cette occasion, les de la nature, car l'industrie de l'homme n'a pas pencore un corps vibrant susceptible de varier ses physiques de manière à donner, par ce moyen, plus successifs.

avail que nous venons d'analyser est, sans contredit, un remarquables. Dutrochet connaissait parfaitement les lois oduction du son, en général, et il avait sur l'anatomie du des notions très-précises. Ces avantages lui ont permis er à la théorie des cordes vocales de Ferrein un degré tude qu'elle n'avait pas jusque-là, et en même temps il primé un cachet d'originalité qui en faisait une théorie uvelle. Ferrein n'admettait que les vibrations des liga-Dutrochet voulut démontrer que les vibrations étaient par les muscles eux-mêmes. Cette vibration musculaire esible, comme nous le démontrerons plus tard. Nous eulement que des muscles épais, contractés et fixés à rémités et par leur côté externe ne peuvent point vibrer. itait cette erreur grave, le travail de Dutrochet, surtout qui concerne la formation des sons par l'occlusion de et par la tension des rubans, ne laisserait presque rien r. Cette théorie, déjà très-complète, a été développée, sannées après, par Müller.

GEOFFROY SAINT-HILAIRE.

( Philosophie anatomique, t, 11. 1818. )

vy Saint-Hilaire pensait avec Lamarck «que les vibral'air sont inadmissibles comme formant la cause unison, et qu'il existe, pour nous donner l'idée des sons s affectent à chaque moment, un produit matériel à e sorte de fluide qui a le même mode de circulation que fluides élastiques qui se manifestent dans les phénole l'électricité, du magnétisme et du galvanisme 4. » Il

sophie anatomique, t. II, p. 288.

ne pouvait pas admettre que de simples mouvements vibreres pussent donner à l'oreille autre chose que la sensativibrations fortes ou faibles, lentes ou rapides, et l'explic du timbre surtout lui paraissait impossible par la théoriondulations. Aujourd'hui la science a fait un pas de pl toutes ces difficultés qui ont provoqué, dans l'esprit de Genla conception d'une nouvelle théorie, n'existent plus pour Sa théorie est si éloignée des idées reçues, qu'il hésité faire connaître, en disant « que, n'étant point placé faire autorité dans de pareilles questions, il a dans cette prise beaucoup plus à craindre qu'à gagner 1. » Voyone théorie.

Geoffroy Saint-Hilaire pensait qu'il existe entre les molde tous les corps différents fluides, parmi lesquels il é celui qui produit le son. Tous ces fluides sont tenus en lution par un agent spécial, le calorique. Le calorique, lui, est composé de sept éléments primitifs différemment dérables et oxygénables. La lumière, par exemple, est du rique faiblement oxygéné.

Les moyens dont on se sert pour produire le son dai instruments de musique ne sont que des procédés partic pour amener les molécules de l'air dans un état de polari analogue à celui de la lumière, et cette polarisation n'est chose que la division du calorique dans les sept éléments composent.

En d'autres termes, la matière du son est de l'air dans de désunion des molécules caloriques, c'est-à-dire comp sept fluides distincts pendant que dure le phénomène d polarisation.

Dans les flûtes, l'air est d'abord condensé entre les lèv

<sup>1</sup> Philosophie anatomique, t. 11, p. 289.

il vient se briser ensuite sur le biseau, ce qui favorise la désunion des molécules. Ainsi séparés, les sept fluides caloriques renfermés dans le tuyau s'y arrangent parallèlement, selon un ardre qui est réglé par leurs diverses attractions pour les parois de ce tube, ou, ce qui revient au même, dit-il, par leur capacité de pondération.

« La colonne d'air étant ainsi changée en colonnes partielles différentes longueurs, il en résulte qu'une de ces colonnes plus d'aptitude pour s'échapper par l'un des trous du tuyau : te fluide, s'échappant seul, frappe notre oreille d'un son qui trouve être l'un de ceux de l'échelle musicale.

Dans ce cas, l'oreille a un terme de comparaison. En effet, si Lair est dans son état naturel, c'est-à-dire s'il est dissous par a calorique entier, l'oreille, plongée dans son fluide habituel, iste dans l'indifférence : rien ne l'excitant, elle ne ressent rien cont elle puisse être impressionnée. Au contraire, les impres-Licus hui arrivent quand il lui parvient une substance fractionnée, un fluide modifié, une chose enfin dont, par comparaison, elle puisse acquérir une connaissance distincte. Cependant ce n'est point par un simple écoulement de la madre et uniquement par un acheminement à l'oreille, favorisé ar l'air général agissant comme corps conducteur, que la percoption de ce fluide peut être acquise par les nerfs acoustiques ; passe, en outre, entre le départ et la perception du son Per l'oreille, un événement dont je ne saurais rendre compte u'en traitant des phénomènes de l'électricité; je me borne à oser en fait qu'une union de l'air extérieur et de l'air polarisé ui sort par un des trous d'un tuyau de flûte forme la matière in son'. »

Ainsi le son des flûtes et instruments analogues est de l'air

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> P. 295, loco citato. Fournié. — Physiol.

préalablement condensé et polarisé par le fait de son bris sur le biseau. Les tons sont produits par l'écoulement, à t les trous du tuyau, des divers fluides qui composent le calo

Dans les instruments à cordes, le son dépend, d'apr du mouvement vibratoire imprimé aux cordes de l'instru Il suppose que le fluide interposé entre les molécules du vibrant se portent à la surface du corps. « Ce fluide, co de calorique à l'état de subdivision, se mêle aux molécul'air environnant et en opère la subdivision. Une corde bration a cette action sur de l'air polarisé, qu'elle chang dre de superposition des molécules des couches environt pour les disposer tout le long et autour des corps vibrant l'ordre de leur pondération respective. Ce cylindre d'air larisé se porte de gauche à droite, suivant l'impulsion corde, mais avec moins de vitesse qu'elle, à cause de l'ation des couches d'air situées en dehors de la scène. »

Il admet ensuite que ces différentes parties de l'air pavenant à se croiser, ce choc donne lieu à un phénomème trique qui rend l'air sonnant, parce que la matière du s produite.

Les instruments à anche participent des deux classes struments dont il vient de parler, mais surtout de la nière.

Telle est, en résumé, la théorie d'après laquelle Ge Saint-Hilaire va expliquer 'la formation de la voix. Nous abstenons de toute critique, parce qu'il nous semble inu combattre une hypothèse qui ne s'appuie sur aucun fa aucune preuve expérimentale.

Geoffroy Saint-Hilaire reconnaissait donc deux classes struments, et c'est dans l'une de ces deux classes qu' ranger l'instrument vocal. Après avoir examiné cet instru il y trouve les deux systèmes de vibration des corps do rlé: vibrations de l'air et vibrations des cordes, de sorte que, is se prononcer catégoriquement, il suffit qu'on lui accorde justesse de sa théorie sur le son, moyennant quoi il fait bon arché de sa théorie de la voix. Cependant, nous allons voir l'il se rattache plus volontiers à la théorie de Ferrein, pour la oduction de la voix de poitrine, et à la théorie du son dans les ltes, pour la voix de fausset.

• Chaque individu, dit-il, est reconnu au timbre de sa voix. cela tient à ce que les sons du larynx peuvent être rapportés I système vibratil et que, dans ces instruments, on reconnaît silement la cause qui le produit, tandis que dans les instruents à vent on ne la reconnaît pas. Dans le larvnx humain, à qui donne le timbre ne peut être les lèvres de la glotte, dont letion se borne à donner le son. La véritable cause, il l'attrime au cartilage thyroide dont les vibrations correspondent à Me des rubans vocaux : « L'air est polarisé de façon que les brances les plus imperceptibles sont reproduites, d'une part. Aire que l'écoulement est soustrait à l'empire de la volonté et. l'autre, parce qu'il dépend entièrement des qualités inditiduelles du corps sonore. » Comparant les rubans vocaux aux brdes d'un violon, il dit : « De même qu'en changeant les stides d'un violon on ne change pas le timbre de l'instrument. in même les rubans vocaux peuvent être dissérents sans que h timbre soit changé; » et si on lui objecte que le timbre sange avec l'age, a cela tient, dit-il, à l'ossification du cartilage troide. Ménager son instrument, dit-il, suivant une expression la langage des chanteurs, ce serait donc chercher à user de récaution contre les progrès trop rapides de l'ossification du byroide; et, au contraire, en abuser, comme font les crieurs es rues, c'est provoquer ce développement et l'exposer en ce sint à ressentir avant le temps les atteintes de la vieillesse. » attribue à l'inflammation de la muqueuse une grande influence sur l'ossification du thyroïde. Toutes ces considération ne sont rien moins que problématiques; mais Geoffroy Su Hilaire en a conclu que le thyroïde est une des principales più qui jouent le rôle de corps sonore et que le timbre, dans cha espèce, est réglé par les qualités et d'après les modifications principales pièces du larynx.

Considérant que la voix de poitrine est effectuée par le tème vibratil, c'est-à-dire par les vibrations des rubans voc il va chercher à expliquer comment ces rubans sont me pour produire les différents tons. Il invoque trois movens: renversement des arythénoïdes en arrière qu'il compare chevilles d'un violon. « Les muscles crico-arythénoïdiens térieurs, dit-il, s'employant à écarter ces cartilages et rendre saillants en dehors, il en résulte une tension plus des rubans vocaux et, par conséquent, une voix monté un ton plus haut. Les arythénoïdes, de cette manière, règle ton fondamental pour le chant; et, de plus, ils peuvent le faire varier en retranchant un tiers de la corde, » Il expl cette dernière action en disant que, par une légère contri de l'arythénoïdien, l'apophyse de l'arythénoïde se porte si rubans et agit comme le doigt sur la corde d'un viole ajoute modestement qu'il ignore si ce fait produit la cu comme dans un violon, ou l'octave, en l'assimilant à une che; il ne veut se permettre aucune conjecture là-dessu cependant il était en si bonne voie, qu'il aurait bien pu c nuer. Il est difficile de comprendre qu'après les travaux de rein et de Dutrochet on ait pu se tromper ainsi su agents de la tension des rubans vocaux.

2° « Les muscles crico-arythénoïdiens latéraux conco dans le même sens ; leur gonflement diminue la longueur partie vibrante et ils agissent comme la *rasette* sur les de tuyaux à anche. » Cette action opérée réellement p npléter les tons, il divise le tuyau vocal en deux chamme pour l'articulation de la voix, l'adjectif du son; irconscrite par le thyroïde, l'os hyoïde et le voile du pa-· les différents tons. Cette dernière chambre présente ensions très-variables: elle est on ne peut plus grande, le thyroïde, tiré en bas par les muscles sterno-thyroïnd la membrane thyro-hyoïdienne; elle est on ne peut ite lorsque le muscle thyro-hyoïdien ramène le thyroïde et fait disparaître l'espace inter-hyoidien. D'après Saint-Hilaire, ces deux dimensions extrêmes constiux corps sonores différents, qui doivent contribuer à la on des octaves successives; a tantôt l'instrument vocal rations répétées par un corps sonore porté à son maxitendue, c'est-à-dire par le thyroïde et la membrane enne réunis ensemble, et l'appareil, ainsi gouverné, adre les différents tons de la basse octave, tons qui sont de même par le joueur de violon quand il s'en tient à d jeu : ou bien les mêmes vibrations sont ressenties ies par le corps sonore restreint à sa plus petite dimenst-à-dire par le thyroïde seul, et la voix qui en résulte tous les tons de l'octave supérieure, tout comme il ariolon de les faire entendre quand le doigter se renns le jeu de diverses anches 1. » Toutes les raisons que eoffroy Saint-Hilaire pour expliquer la formation

trés; mais elles ne prouvent rien quant à ce qui concerne l'instrument vocal, comme nous le démontrerons tout à l'heure.

Tout ce que nous venons de dire s'applique à la voix de poitrine; « mais il existe, dit-il, une autre voix comparable au tuyaux sonores, une voix que les chanteurs appellent voix flûtée par opposition à la voix anchée. »

Pour expliquer la formation des tons de ce registre, il suppose que les arythénoïdes sont renversés en avant et portés dans la cavité du larynx, de manière à rétrécir la glotte d'avant en arrière; « en même temps l'épiglotte est resoulée du côté du larynx par la base de la langue et montre alors une saillie; enfin les muscles thyro-arythénoïdiens, et peut-être l'un sans l'assistance de l'autre, procurent de leur côté un bord tranchant aux ligaments supérieurs 1. » C'est par la réunion de ces circonstances que Geoffroy Saint-Hilaire prétend établir une analogie entre l'instrument vocal pendant la voix de fausset et les flûtes à bec : « L'air, dit-il, dans un larynx ainsi arrangé ne frappe plus que contre de l'air; il fait lui-même, et à son égard, fonction de corps sonore. Rien ne vibrant dans le voisinage, ni cordes vocales, ni thyroïde ne peuvent rendre des sons et, par conséquent, trahir le timbre de la voix. Mais de ceci il résulte que, ce qui est impossible dans le parler usuel fondé sur les vibrations des rubans vocaux, nous pouvons le faire quand, par l'abaissement des arythénoïdes, le larynx est changé en un instrument à vent et se gouverne à la manière des tuyaux sonores. Nous parvenons facilement de cette manière à déguiser notre voix habituelle; pratique qui fait le charme des plaisirs qu'on goûte sous le masque et qui n'exige que de l'attention pour réussir. »

Nous répéterons, à propos de la voix de fausset, ce que nous

Loco citato, p. 342.

t au sujet de la voix de poitrine : l'opinion de Geofrésume dans une hypothèse à l'appui de laquelle il ne seune preuve satisfaisante.

sumé, le côté vraiment original du travail de Geoffroy laire réside dans la théorie nouvelle qu'il a essayé de non sans crainte, sur la formation des sons en général. sorie n'a jamais été acceptée, que nous sachions au sar les physiciens. L'application qu'il en a faite à la on du son vocal est tout à fait accessoire, puisque la le la voix ne dépend pas précisément de la manière considère la nature du son, mais surtout de la connaiss parties dont le mouvement produit le son. Or, Geofnt-Hilaire n'a rien ajouté, sur cette question, à ce que ux de Ferrein, Cuvier, Dutrochet avaient déjà fait conla emprunté la formation de la voix de poitrine par le vibratile à Ferrein, et il a expliqué d'après Cuvier la n de certains tons par la modification du tuyau vocal.

### FÉLIX SAVART.

(Annales de chimie et de physique, L. XXX. 1825.)

les savants de notre époque, F. Savart est un de ceux contribué le plus aux progrès de l'acoustique; mais ses comme physicien sont trop connus de tous pour qu'il d'en dire ici quelque chose. Nous nous bornerons, par ent, à analyser le mémoire sur la voix, que nous trouprimé dans les Annales de physique et de chimie, année 1825. A l'instar de tous ceux qui prétendent jour nouveau sur une question, Savart commence par ce qui a été fait avant lui. — Nous ignorons s'il craile l'on trouvât quelque analogie entre la théorie qu'il

donne comme nouvelle et celle de Dodart, mais il s'empresse de dire que presque tous ses prédécesseurs ont tourné autour de la même idée, et cette idée est que la glotte fonctionne à la façon d'une anche. — Cela posé, il va démontrer que la glotte humaine n'est pas une anche. « D'après la théorie admise. dit-il, p. 66, et d'après l'expérience, il est indispensable, pour qu'une anche rende un son, que la languette soit presque en contact avec les parois de la gouttière dans laquelle elle se meut, afin que l'écoulement de l'air ne se fasse que périodiquement : cette périodicité de l'écoulement de l'air est une condition hors de laquelle il n'y a point d'anche. Il faudrait donc, pour que l'analogie fût admissible, que le larynx ne pût rendre aucun son, tandis que les ligaments vocaux inférieurs sont écartés l'un de l'autre; il faudrait, quand on chante, orils fussent presque en contact, et que l'air comprimé dans la trechée, faisant effort pour se ménager une issue, le contraignit à s'écarter, et qu'ensuite, insuffisant pour surmonter celle des ligaments, il se sit une nouvelle condensation dans la trachée, et ainsi de suite. Voilà ce qui devait arriver si l'organe de la voix était une anche libre. » Et c'est ce qui arrive, en effet; si Savart avait pu employer le laryngoscope dans ses investigations, il aurait vu que, pendant la phonation, les ligaments inférieurs sont en contact, et que le son n'est plus possible s'il existe un écartement tant soit peu considérable.

Mais il ne croyait pas que cela fût possible. « Il est évident, dit-il, que si les choses se passaient ainsi, il faudrait faire de très-grands efforts pour produire des sons; car les muscles thyro-arythénoïdiens, qu'on décore du titre de rubans vocaux, de cordes vocales, sont fort épais et très-puissants, et quand on les considère sans prévention, on ne peut guère admettre qu'une fois contractés, ils soient disposés à s'infléchir sous l'influence d'un courant d'air qui est quelquefois animé d'une

pouvait atteindre que Dutrochet, qui, comme nous vait admis la vibration des muscles thyro-arythénoïous paraît inutile de répéter ce que nous avons dit nt sur ce sujet; qu'il nous suffise de rappeler que le doivent être considérés que comme des instrudes de modifier les parties vibrantes. — Ils sont ans vocaux ce qu'est la rasette pour la languette es tuyaux à anche.

s'en est pas tenu au raisonnement plus ou moins mbattre la théorie qu'il n'acceptait pas; il a invoent l'expérience, l'expérience sur le cadavre. Il combien l'on doit se mettre en garde contre les çues, lorsqu'on emploie la méthode expérimentale. 'errein, comme Dutrochet, il obtient des sons en l'air dans la trachée d'un cadavre et en rapproaments vocaux l'un contre l'autre; mais ce résulune atteinte si grave à sa théorie et à sa critique, e comme mauvais. « Ce sont bien des sons d'annais ils sont criards. » Ils crient contre sa théorie! dire. « Si on laisse toutes les parties du larynx at naturel, qu'on rapproche seulement les arythéi'on souffle légèrement avec la bouche par la traent des sons beaucoup plus doux et qui approchent le voir humaine conondant dans se see les

par un mécanisme d'anche, et on est forcé de reconnaître que les parties du larynx situées au-dessus des ligaments inférieurs jouent un rôle important dans la formation de la voix. »

Nous ne devons pas nous inscrire en faux contre les résultats obtenus dans cette seconde expérience; mais nous pouvon expliquer l'erreur de Savart. — Tous ceux qui ont expérimenté sur le cadavre savent combien il est quelquefois difficile de retirer des sons, même en rapprochant fortement les arythénoides; cette difficulté tient à ce que l'absence de contraction des muscles thyro-arythénoïdiens laisse un trop grand écartement entre les rubans vocaux ; cet écartement, qui n'est que de deux qu trois millimètres, est suffisant pour que l'air, en passant, n'ait plus la force de faire vibrer les rubans. — C'est pour remédier à cet écartement et suppléer autant que possible à l'action vitale que nous avons eu l'idée de pratiquer sur le cartilege thyroïde, au niveau de cordes vocales, deux ouvertures à traven lesquelles nous agissons sur les muscles thyro-arythénoidiens au moyen de deux morceaux de bois. — Par ce procédé, nous effectuons l'affrontement des rubans vocaux, et nous obtenons des sons d'anche très-beaux et très-variés.

Nous pensons que si Savart a obtenu des sons approchant bien plus de la voix humaine, en laissant entre les rubans un certain écartement, c'est que le phénomène aura été mal observé ou mal interprété; car, malgré la grande habitude de ces sortes d'expériences, nous n'avons jamais obtenu un son pendant l'écartement trop considérable des cordes vocales.

La troisième objection de Savart n'a aucune portée; bien au contraire, elle pourrait être invoquée à plus juste raison par ses adversaires contre sa propre théorie. — En effet, « une objection assez importante, dit-il, qu'on peut faire à ceux qui prétendent que la voix est produite par un mécanisme d'anche, est que la qualité du son de la voix est loin d'être la même que

continue : « Les sons de la voix ont un caractère parqu'aucun instrument de musique ne peut imiter; et nit être, car ils sont produits par un mécanisme fondé principes qui ne servent de base à aucun de nos instru-Nous allons voir, en effet, que la production de la voix logue à celle du son dans les tuyaux de flûte, et que la colonne d'air contenue dans le larynx et dans la bouche ceptible, par la nature des parois élastiques qui la liminsi que par la manière dont elle est ébranlée, de rendre as d'une nature particulière, et en même temps beaulus graves que la nature ne semblerait le comporter. » stradiction flagrante renfermée dans ce passage indique mment l'embarras de l'auteur : « Un instrument fondé s principes qui ne servent de base à aucun de nos instru-... » Et un peu plus loin : « La production de la voix voque à celle du son dans les tuyaux de flûte! »

art avait une idée préconçue; lui aussi avait comparé on esprit la voix à un petit instrument, et cette compale séduisait d'autant plus, qu'elle était neuve et originale. strument est l'appeau des oiseleurs; c'est un vasc hémique en bois, en os ou en métal, percé sur ses deux faces rifice ayant environ deux lignes de diamètre. Dans cet nent, la vitesse du courant d'air influe sur les tons, et on à produire une octave et demie à deux octaves par l'addi-

Mais avant de comparer la voix au son produit par cet instrument, il était indispensable d'expliquer le mécanisme de ce dernier. Savart nous donne son opinion; mais, chose très-grave, il ne paraît pas certain de ce qu'il avance : « Il semble, dit-il, qu'elle (la formation du son) soit due à ce que le courant d'air qui traverse les deux orifices, entraînant avec lui la petite masse de fluide contenu dans la cavité, en diminue la force élastique et la rend, par conséquent, incapable de faire équilibre à la pression de l'atmosphère, qui, en réagissant sur elle, la refuse et la comprime jusqu'à ce que, par son propre ressort et sous l'influence du courant qui continue toujours, elle subisse une nouvelle raréfaction suivie d'une seconde condensation, et ainsi de suite. On conçoit que ces alternatives d'état étant assez rapprochées, elles doivent donner naissance à des ondes qui se répandent dans l'air extérieur, et qui deviennent susceptibles de procurer la sensation d'un son déterminé. »

Cette théorie paraît très-ingénieuse au premier abord; mais qu'on y réfléchisse un peu, et l'on verra qu'elle ne repose pas sur l'observation d'un fait bien établi. En effet, rien n'est moins certain que cette alternative de raréfaction et de condensation; et ces ondes qui se transmettent dans l'air pour nous donner la sensation du son, ne se montrent pas avec assez de preuves pour que notre esprit puisse les accepter.

Cet appareil est pour nous une clef forée de forme particulière, dans laquelle la formation du son s'explique absolument par la théorie des tuyaux à bouche de l'orgue. Savart, ne voyant pas cette ressemblance, qui aurait pu le conduire directement à l'assimilation de l'appeau avec un tuyau à bouche, cherche néanmoins à établir cette analogie, qui lui sera utile pour expliquer certains phénomènes de la voix. Il trouve surtout cette analogie dans la direction des orifices de l'appeau : « Lorsqu'on les incline, dit-il, en sens contraire, de manière u'ils soient dirigés obliquement vers l'intérieur de la cavité, s sons sont en général plus graves et moins éclatants. Dans tte disposition, le bord de l'orifice, contre lequel le courant air se précipite, semble faire le même effet que le biseau dans tuyau d'orgue. »

Après avoir trouvé la production du son, il va expliquer génération des tons, et, dans ce but, il remarque que si. ns les tuyaux très-longs, la matière du tuyau n'a aucune fluence sur le son, par contre, dans les tuyaux courts et biseau membraneux, on peut faire descendre d'une quarte de plus d'une octave en mouillant le parchemin. Ce fait répare l'explication des tons avec un tuyau aussi court e le tuyau vocal. Le second fait préparatoire est que les yaux cylindriques ne donnent que l'octave en bas si on vient les boucher; tandis que les tuyaux coniques, forme qu'affecte tuyau vocal, descendent beaucoup plus bas. « Ces faits étant hien établis, il est facile, dit Savart, de se rendre raison de la fernation de la voix en considérant l'organe vocal, composé larynx, de l'arrière-bouche et de la bouche, comme un byau conique dans lequel l'air est animé d'un mouvement malogue à celui qu'il affecte dans les tuvaux de flûte d'orgue. Le tuyau jouit de toutes les propriétés nécessaires pour que la masse d'air qu'il renferme soit susceptible, malgré son peu de whime, de rendre un assez grand nombre de sons, même fort gaves: sa partie inférieure est formée par des parois élastiques mi peuvent affecter toutes sortes de tensions, tandis que la buche, en s'ouvrant plus ou moins et en changeant par consquent les dimensions de la colonne d'air, exerce aussi une duence notable sur le nombre des vibrations, conjointement vec les lèvres, qui, en se rapprochant ou en s'écartant, transrment à volonté le tuyau vocal en un tuyau conique, tantôt ivert, tantôt presque fermé.»

Constatons dès à présent que, dans l'esprit de Savart, les dimensions du tuyau vocal avaient une influence notable sur les tons. Plus tard il sera catégorique, et il dira que ces conditions sont indispensables. « La seule différence notable qu'il v ait entre un tuyau à bouche membraneux et le tuyan vocal consiste dans le mode d'embouchure, qui, pour ce dernier, est analogue à un appeau d'oiseleur à bords supérieurs rentrants. La trachée est terminée supérieurement par une fente, qui peut devenir plus ou moins étroite par le rapprochement ou l'écartement des arythénoïdes et par la contraction des muscles thyro-arythénoïdiens. Cette ouverture joue évidemment le même rôle que la lumière des tuyaux à bouche. Le jet d'air qui en sort traverse l'intervalle qui existe entre les ventricules et va frapper contre les ligaments supérieurs qui, quoique arrondis, ne laissent pas de remplir la même fonction que le biseau de tuyau d'orgue : alors l'air qui est contenu dans les ventricules entre en vibration et rend un son qui, s'il était isolé, serait sans doute as sez faible, mais qui acquiert ensuite de l'intensité, parce que les ondes, qui partent de l'intervalle situé entre les ligaments supérieurs, se propagent dans le tuyau vocal placé au-dessus et y déterminent un mode de mouvement analogue à celui qui existe dans les tuyaux courts et en partie membraneux.

- « Pour que le son définitif ainsi produit réunisse toutes les qualités qu'on lui connaît, il faudra que la tension de la partie extensible des parois du tuyau vocal soit dans un rapport convenable avec celle des parois des ventricules, ainsi qu'avet celles des ligaments inférieurs et supérieurs, et que l'étendue des orifices à travers lesquels l'air s'échappe puisse aussi varier et s'approprier convenablement pour donner le meilleur résultat possible.
  - « D'après l'explication que nous venons de donner du méca-

tranchements sur des animaux vivants, sans qu'ils cesde faire entendre des sons. L'air contenu dans les venpouvant résonner indépendamment de celui qui est tuyau vocal, il est très-présumable que, même sans tuyau ait subi aucune altération, certains sons peuvent oduits par les ventricules seuls, particulièrement ceux t arrachés par la douleur et peut-être aussi ceux qu'on endre lorsqu'on chante en fausset.

est la théorie de Savart sur la formation de la voix. rons peu de chose à dire pour la réfuter. En examinant e vocal avec le laryngoscope pendant la phonation, il ne e nullement les dispositions indispensables pour que le produise selon la théorie des flûtes. En effet, les rucaux sont presque au contact l'un de l'autre, et les ligasupérieurs qui, dans cette théorie, doivent jouer le rôle de ne se trouvent pas du tout dans la direction de la fente, eaucoup trop sur les côtés pour que le jet d'air vienne er sur eux. A cette objection nous joindrons la suiqui ne supporte aucune contradiction. Ne sait-on la plus légère altération des rubans inférieurs, l'inflamla plus légère, suffisent pour altérer le son, tandis que frations profondes, des végétations parfois considérables, siéger sur les rubans vocaux supérieurs sans que la voix

que la formation des tons n'a pas non plus la même origine. Cependant nous devons dire que Savart a fait une heureme application de ses expériences sur les tuyaux d'orgue à forme conique et composés de substances membraneuses.

On s'explique, en effet, l'influence de la conicité du tube sur l'intensité de la voix, et l'accommodation facile du tupe vocal à la formation de tous les tons par les rubans vocaux.

# MAGENDIE.

### (Eléments de physiologie.)

Bien que le plus grand physiologiste de son époque, Magendie nous semble avoir considéré les phénomènes de la phonation plutôt en physicien qu'en physiologiste. Sans doute il s'est préoccupé de l'organe vivant beaucoup plus que ne l'avaient fait. Savart et Cagniard de Latour, mais, comme eux, il n'échappe pas à cette vive tentation de comparer l'organe de la voix à un instrument de musique, et dès qu'il a trouvé son terme de comparaison, dès qu'il a judicieusement établi ses analogies par des expériences sur le cadavre et sur le vivant, il croit avoir suffisamment fait.

L'illustre physiologiste n'a eu qu'à vérifier les expériences de Dutrochet, dont il a accepté la théorie. Pour lui, la voix est un son d'anche, et il considère les lèvres de la glotte, composées du muscle thyro-arythénoïdien et du ligament du même nom, comme étant les lames vibrantes de cette anche. Nous avons prouvé, à l'occasion de Dutrochet', que cette vibration totals des lèvres de la glotte est impossible; nous n'y reviendrons pas ici.

L'organe vocal étant reconnu appartenir à la classe des in-

is à anche, le son et les tons doivent se produire comme derniers. Malheureusement la théorie de ces instruait elle-même encore assez obscure, et celle de la voix en ressentir.

dant les travaux de Savart avaient étendu le domaine stique; le génie de Magendie sut s'approprier l'enles connaissances nouvelles, et, dans le chapitre qu'il a à la voix, il est plus clair, plus savant que ne le fut et dans son mémoire. Ses vivisections sur les chiens perd'établir pour la première fois, d'une manière formelle, tions des rubans vocaux pendant la production du son.

# M. MALGAIGNE.

sire sur la voix, Archives générales de médecine, t. XXV. 1831.)

vail que nous allons analyser est sans contredit un des iplets que nous ayons étudiés jusqu'ici. L'illustre proa mis dans son œuvre le talent et la méthode qui caracson enseignement, et, s'il n'est pas arrivé à la découla vérité, il s'en est approché mieux que personne. : les travaux de Lauth, Dutrochet, la partie anatomique ane vocal laissait peu de chose à désirer. Néanmoins aigne a voulu laisser des traces de son passage dans estion, mais il n'a pas été toujours heureux dans ses ons: nous ne voyons pas, par exemple, pourquoi il anger l'épiglotte parmi les cartilages. Au sujet de ces . il critique Bichat sur l'importance que ce grand ste accordait au cricoïde; un peu trop passionné peutses attaques, il va jusqu'à dire: « On peut le re-(le cricoïde) totalement sans détruire, au moins t. - Physiol. 20

pour les regards, aucune des parties essentielles de re pareil... Le thyroïde est d'une tout autre importance qu'il soit échappé à Bichat d'écrire qu'il concourt à par la formation du larynx. » Cette manière rappelle un particussions scolastiques sur des questions secondaires peu d'importance; il importe peu, en effet, de savoir leque deux, du thyroïde ou du cricoïde, l'emporte sur l'autre cette lutte cartilagineuse.

Nous préférons lire la description d'une petite émines converte par M. Malgaigne sur la partie antérieure et c du sommet des arythénoïdes. Cette éminence servirait de d'insertion aux fibres les plus supérieurs des faisceaux ol du muscle arythénoïdien. Nous lisons avec non moins d'une remarque qui nous paraît très-juste : « L'épiglotte et coïde changent peu, tandis que le thyroïde et les arythé changent beaucoup. »

A propos des ligaments supérieurs, M. Malgaigne : mande s'ils n'auraient pas une influence sur la producti tons graves et sonores; il se demande aussi s'ils ne serait l'organe du ronflement du chat qui sommeille.

La description des muscles est irréprochable, mais il semble que M. Malgaigne s'est un peu trop laissé aller au d'innover, lorsqu'il prétend que le thyro-arythénoïdien muscle vocal par excellence, tandis que les autres ne son des muscles respirateurs : « Seul, entre tous, dit-il, le t arythénoïdien n'obéit qu'à la volonté; les autres, quoique mis à la volonté, peuvent cependant agir en son absence priété commune d'ailleurs à tous les muscles respirateurs

Contrairement à cette assertion, nous pensons que le n thyro-arythénoïdien est un muscle respirateur au même sinon plus, que les autres. Si, pendant l'inspiration, la s'agrandit sous l'influence des crico-arythénoïdiens postér piglottique est une réunion de fibres rares, pâles, sent être la continuation des faisceaux obliques de dien, et qui, de l'éminence supérieure du cartilage nom, se rendent au bord de l'épiglotte. »

roir exposé la partie anatomique, M. Malgaigne, pronjours avec méthode, va rechercher d'abord les conla production du son vocal. A l'imitation de Bichat
endie, il expérimente sur des chiens, mais par un
férent. Bichat pratiquait une ouverture entre l'hyoïde
oïde, tandis que lui, il coupe la mâchoire inférieure,
s muscles de la langue et parvient ainsi à voir la
utons que, pour compléter le procédé, il excitait les
mimal avec un fer rouge, afin de mettre les rubans
i mouvement. Grâce au laryngoscope, ces opéralles sur les animaux ne sont plus nécessaires aujourne serait-ce qu'à ce point de vue, la découverte de
eux appareil est un bienfait inestimable.

on expérimentation, M. Malgaigne est arrivé à constaairement à ce qu'on disait avant lui, que, pendant le bans vocaux vibraient par leur partie antérieure. Cela rai, mais lorsqu'il en tire cette conclusion, que le son tissement du son; il établit même en principe que le déspement de ces cavités est en rapport direct avec le dével ment du larynx, ce qui expliquerait, selon lui, ce fait inexque le chantre cynique de l'amour a érigé en axiome : No ex naso quanta sit hasta viri.

M. Malgaigne conclut de ses expériences que l'organe est un instrument à anche; et comme cette opinion déjà par Dutrochet, Magendie, Biot, Despiney, n'a pas été su ment démontrée, il va compléter l'œuvre de ses prédéces

Son premier soin est d'imiter la glotte humaine, qui é anche double, dit-il, avec deux rubans de parchemin. sant ces deux rubans l'un en face de l'autre sur un cabois, il souffle avec la bouche dans l'intervalle que les débans laissent entre eux, et il obtient ainsi des sons cria est vrai; mais en ajoutant un tuyau sonore, il parvien modifier, et l'analogie avec la voix est complète selon lui

Très-satisfait de son invention, c'est d'après ce larynt ciel qu'il va expliquer le mécanisme vocal : les ventricul présentent l'intervalle qui sépare les deux paires de rube les comparerait volontiers à l'embouchure du cor, mais tend que les lèvres sont une anche muette (?) et il s'en tier première comparaison avec le bocal des anches. « Ainanche double et flexible, surmontée d'un bocal et d'un turretentissement, voilà, en résumé, tout l'instrument vocal

Quant à la production des tons, il l'explique par les necations de l'anche: « Construisons, dit-il, avec des turi des anches vivants un peu analogues à celui de la régl'orgue, les basses-tailles représenteront les tons bas; puis dront les voix moins graves, puis les voix de femme, per voix de castrats et d'enfants. Quels sont les changements dans ce jeu pour produire tous les tons divers? Je trouve les basses-tailles des rubans vocaux qui ont jusqu'à 10

:. Moindres encore chez l'enfant et surtout très-minces, ni trouvés à l'époque de la naissance ayant à peine 2 lignes gueur.

s variations du tuyau sont soumises à la même loi de dément. Chez les basses-tailles, il est le plus allongé posle larynx descend presque jusqu'au milieu du cou, la e est vaste, le nez allongé, les sinus nasaux bien déve; les femmes ont la figure beaucoup plus petite : le larynx te sous la mâchoire. Il est situé encore plus haut chez les s; la bouche est moins élargie, les sinus nasaux non déés et les narines à peine assez ouvertes pour permettre la tion. » Une fois lancé dans cette analogie, M. Malgaigne rrête plus, il la poursuit dans tous ses détails, et il partinsi à nous faire connaître bien mieux le mécanisme des ments à anche que celui de la voix humaine. C'est ainsi s dimensions du ventricule doivent varier comme les emures des divers instruments.

s ne ferons à cette exposition qu'une simple objection. Igaigne prétend que l'épaisseur des lames ou des rubans grande influence sur le son des instruments à anche. l'est plus vrai sans doute; mais quel est ce genre d'in?? L'acoustique nous apprend que, plus une lame, un

lui-même, M. Malgaigne doit s'appuyer sur les mêmes principes pour expliquer la formation des tons. En effet, la tension des rubans vocaux et leur amincissement lui suffisent pour rendre compte de toutes les variations de tons. « Cette tension des cordes vocales, contribuant à les amincir, donne, au reste, un résultat semblable à celui qu'obtiennent les luthiers en amincissant les lamelles de l'anche; dans les deux cas, le seu est plus aigu. Je ferai observer, enfin, que la longueur de la fente qui sépare la lamelle n'est pas sans influence sur la formation des tons; plus la fente est large, plus les cordes vocales ont d'espace pour vibrer, et cette disposition coïncide d'ailleurs avec l'épaisseur plus grande de ces cordes et avec leur moindre tension : ce sont là les trois causes principales des sons graves. »

Comme on vient de le voir, l'esprit toujours préoccupé de ma comparaison, M. Malgaigne fait de la physiologie en physicien et oublie tout à fait la nature vivante. Il ne parle que des inmelles plus ou moins amincies; et que font pendant ce temps les muscles thyro-arythénoïdiens? Il est vrai qu'il établit ses assertions sur des expériences, mais quelles expériences! Après avoir coupé la mâchoire à un chien, il excite ses cris avec un fer rouge, et il note avec un flageolet les cris de la douleur pour nous apprendre que l'expression musicale de l'agonie d'un chien répond aux notes la, sol, fa, mi, ré. La tension nécessaire pour l'élévation des tons est effectuée, d'après lui, par les crico-thyroïdiens. C'est la vérité, mais l'action de ces muscles n'est pas la seule employée à cet effet.

Ainsi, pour M. Malgaigne, la glotte produit les tons; il explique mal cette formation, mais c'était déjà quelque chose que d'avoir acquis cette certitude. Le tuyau vocal, par conséquent, ne peut avoir d'autre rôle dans le chant que celui d'accommoder favorablement ses dimensions à sa production de chaque nete. Toujours esclave de sa théorie physique, M. Malgaigne

oit qu'à mesure que le son monte, le larynx monte aussi de nanière à raccourcir le tuyau vocal, et il le fait si bien monter, pu'arrivé aux notes les plus élevées et dans la voix de fausset articulièrement, il se montre presque au fond de la gorge; en e moment, le voile du palais s'applique si bien contre le phaynx que le son, ne pouvant plus retentir dans les narines, se léveloppe tout entier dans la bouche, et le tuyau vocal se trouve mecaurei d'autant. Il se passe bien quelque chose d'analogue prequ'on parcourt de bas en haut tous les tons de la gamme, mais il ne faut pas être exclusif, car l'on voit beaucoup de chanters qui parcourent une grande partie de l'échelle vocale sans leur larynx ait changé de place. Si M. Malgaigne eût été physiologiste dans l'étude de ces phénomènes, il ne se montré si exclusif, et peut-être serait-il arrivé à trouble la vérité.

Four nous résumer, nous dirons que M. Malgaigne aurait trué une explicațion irréprochable du mécanisme vocal, si ce mier est été en tout point comparable à celui des tuyaux à tree. Mais l'analogie qui existe entre ces instruments s'arrête at la vie commence, et c'est ce que M. Malgaigne paraît cir oublié. Si l'on ne fait pas intervenir la vie dans le mécatime vocal, le larynx ne peut en aucune façon être comparé à le anche; ses rubans n'ont au premier coup d'œil aucun des tractères obligés pour la production des vibrations sonores, et n'est qu'en les analysant élément par élément et en faisant tervenir l'action physiologique que l'on peut établir réellement les analogies qui les rapprochent des instruments parmisquels on a voulu les classer.

#### BENNATI.

(Mémoire sur le mécanisme de la voix humaine pendant le chant. Paris 1881)

En lisant ce titre, on pourrait croire au premier abord l'auteur, fidèle à son programme, s'est occupé véritablement du mécanisme de la voix; point du tout. Bennati ne parls d'une partie du tuyau vocal, de cette partie qui est accessible l'œil, en un mot des régions hyoldienne, pharyngienne et l'œil, en un mot des régions hyoldienne, pharyngienne et l'œil, en un mot des régions hyoldienne, pharyngienne et l'œil, en un mot des régions hyoldienne, pharyngienne et l'œil, en un mot des régions hyoldienne, pharyngienne et l'œil, en un mot des régions de la voix par les rubans vocant n'en est nullement question, et le peu qu'il en dit nous premier est nullement question, et le peu qu'il en dit nous premier d'était homme trop habile pour toucher à ce point défine Cependant Bennati fit longtemps autorité dans la science, d'a été cité par des hommes recommandables. Il est des réput tions si bien et si mal établies par la mode, que la critique plus consciencieuse n'est pas toujours bien venue. C'est parquoi nous allons fournir à nos lecteurs les éléments de leur préciation, en citant textuellement le passage que notre autor consacre au mécanisme de la voix.

« Prenons, dit-il, p. 19, d'abord le larynx dans son isolement et montrons-le dans tout le déploiement de son jeu. La séri des sons qui peuvent être modulés au moyen des muscles de larynx doit évidemment s'épuiser entre ces deux limites : cell de son rétrécissement et de son élévation simultanés par les quels s'opère le rapprochement des lèvres de la glotte, e celle de sa distension et de son abaissement également simultanés, d'où résulte leur écartement. Or, examinons ce qui s passe quand le larynx est porté en haut dans l'exercice le plu éminent de ses fonctions, je veux dire dans le chant.

Si nous nous en rapportons à ce qu'on a admis jusqu'à a

ur sur le mécanisme de la voix humaine, la contraction de hyo-thyroïdien ayant lieu simultanément avec celle des muscles ico-arythénoïdiens latéraux, de l'arythénoïdien oblique, de rythénoïdien transverse et du thyro-épiglottique, produirait rétrécissement de la glotte, le raccourcissement de la cavité ryngienne et de la trachée-artère, enfin l'abaissement de l'épilotte; de là résulteraient exclusivement la formation des sons igus dont la modulation ne serait due qu'au jeu plus ou moins penoncé de toutes ces parties réunies.

La contraction des muscles sterno-thyroïdiens ayant lieu siinitanément avec celle des muscles crico-thyroïdiens ou dilatalurs antérieurs de la glotte, des crico-arythénoïdiens postérieurs dilatateurs postérieurs de la glotte, produirait l'inverse de trai se passe pour les notes aiguës, c'est-à-dire l'élargisseint de la glotte, le prolongement de la cavité laryngienne et la trachée-artère, l'élévation de l'épiglotte et, par suite, la trachée-artère, dont la modulation ne serait due, à tour, qu'au travail plus ou moins prononcé de la réunion toutes ces parties. »

Après avoir lu cette entrée en matière, notre premier mouvetent a été de fermer cet opuscule, ne comprenant pas qu'il fût tesible d'écrire de semblables hérésies, après les travaux de térochet, de Magendie, Malgaigne, Gerdy. Un auteur peut laisser séduire par la fausseté d'un système, d'une docine, mais ici ce sont des erreurs de fait qu'un médecin, et un édecin qui se flatte d'écrire sur un sujet spécial, ne doit pas mmettre.

L'espoir de trouver quelque fait nouveau capable de nous re oublier cette mauvaise impression nous a remis le livre main, et nous l'avons parcouru jusqu'au bout. Notre conclune est celle-ci : Bennati s'était adonné plus particulièrement traitement des maladies de la voix; mais il ne connaissait

pas suffisamment l'anatomie de cet organe pour dons idée rationnelle touchant le mécanisme vocal.

# CAGNIARD DE LATOUR.

1836-1837-1838.

Cagniard de Latour, successeur immédiat de Savart démie des sciences, s'est beaucoup et longtemps préce la formation de la voix humaine. Il nous dit lui-mér pendant huit ans, il s'est exercé à produire des sons instrument dont il comparait le fonctionnement à celui gane de la voix. Dans ses premières publications, Cagn Latour ne paraît pas avoir une opinion bien arrêtée; bien qu'il a une tendance marquée pour la théorie des mais soit qu'il n'osât pas critiquer ouvertement les i Savart, généralement adoptées sur ce sujet, soit qu'il mencore suffisamment édifié sur ses propres opinions, toujours sous la forme dubitative.

Dans le journal l'Institut, n° 161, 1836: « En supposan que la voix se produise selon la théorie des anches, j'ai t motif pourquoi le son de la voix se produit plus facilem celui de ces instruments. Cela tient aux conditions parti de contractilité, de souplesse et d'élasticité dans lesquel vent se trouver les parties essentielles de cet organe à l vie et à l'influence des lèvres inférieures sur les suréme

nière qu'il n'y ait pas de lèvres inférieures, on obtient is très-difficilement. Pour expliquer l'influence favorable lèvres, il suppose que l'air, en passant dans le rétrécis: qu'elles forment, se met en vibration, à peu près comme n conduit siffleur, et devient ainsi plus propre à faire vis lèvres supérieures. Il admet également que chaque fois lèvres se rapprochent en vibrant, elles peuvent éprouver ces et produire, par ce moyen, un son solidien ou mem-ix comme le marteau musical, et, comme s'il n'en était r, il ajoute : « Et quoique la voix paraisse résulter prinnent de la sortie périodique de l'air, on peut présumer que membraneux modifie beaucoup cette résonnance aérienne, lest même d'une influence notable dans le timbre partiqui caractérise la voix de chaque individu. »

s cette note, il n'y a que des vues, des probabilités; mais le construire une anche membraneuse était excellente. lant Cagniard n'ese pas tout à fait lui comparer l'ore la voix. C'est un instrument qui lui sert tout au plus à ler certains phénomènes de la phonation.

s le courant de l'année 1837, journal l'*Institut*, n° 192, le les résultats qu'il a obtenus après huit ans d'études, rchant à produire des sons flûtés, analogues à ceux du de son aveu, ces sons étaient très-faibles, surtout ceur glotte, et ils ont eu l'inconvénient de lui inspirer une erre pour expliquer la faiblesse des tons qu'il obtenait avec la il dit qu'il ne pouvait pas en être autrement, parce qui vres de la glotte sont très-molles d'ordinaire. Il avoue que ce cas, les sons se produisent selon la théorie du son de peau des oiseleurs, théorie que Savart a appliquée à la maine. Ainsi, sans le dire précisément, il ne partageait pinion de Savart sur la formation de la voix ordinaire, paradmettait cette théorie que pour le son extraordina était parvenu à produire avec sa glotte.

Dans le numéro 212 du même journal et de la même il décrit un nouvel instrument, un nouveau larynx i avec lequel il obtient des effets beaucoup plus variés que premier, Cet instrument, qu'il nomme digito-buccal, tout simplement en poussant de l'air à travers deux doi dex et le médium, par exemple, serrés l'un contre l appliqués contre la bouche. Cet instrument, malgré sa cité, ressemble beaucoup, en effet, quant à son mécai celui de la voix humaine; mais Cagniard de Latour en erreur par cette croyance fausse, que l'instrument v être nécessairement composé de deux paires de rubi produire les sons, et il se croit obligé de trouver un ri indispensable aux rubans vocaux supérieurs. Cette l'éloigne non-seulement de la véritable théorie de la vo encore elle l'égare dans l'explication qu'il donne de sor ment digito-labial. Il a cependant remarqué un fait ve rire elles-mêmes le son, qui peut être renforcé en pasavers la fente des doigts. » Mais ces deux paires de lèconcourent pas à la production du son, dans le sens sait Cagniard; elles vibrent chacune séparément et selispositions qu'elles affectent. C'est un son labial ou un tal parfaitement distincts. Si Cagniard n'avait pas eu sa pation des deux paires de rubans, il aurait certainement parfaitement la théorie de la voix en la comparant à nent dout le mécanisme se rapprochait le plus du

le numéro 222, nous le trouvons un peu plus affirmatif ément partisan de la théorie des anches, mais toujours he à deux paires de rubans. Nous remarquons le pasvant : « Le timbre particulier du son paraît venir, en l n'en était pas sûr) des vibrations produites dans les les du larynx, en raison de la vitesse avec laquelle l'air ar les poumons frappe les lèvres supérieures, après avoir l'orifice rétréci formé par les lèvres inférieures. » Ses modifient à mesure; car, en 1836, le timbre était le du choc des lèvres inférieures l'une contre l'autre.

6 à l'année 1838, n° 225, Cagniard n'hésite plus; il ose

composé de deux paires de lèvres, avec du parchemin mouillé; ces deux rubans sont disposés l'un au-dessus de l'autre, comme cela a lieu dans l'organe de la voix, et l'ont parvient à obtenir des sons en soufflant à travers l'ouverture qu'ils laissent entre eux. Nous n'avons pu exécuter cette expérience; mais les cet ! séquences qu'en tire Cagniard nous paraissent peu fondées. • La voix de poitrine, dit-il, s'explique, quant à sa gravité et à sa force, par la simultanéité de vibrations dans les deux paires de rubans car on conçoit que les battements du son produit peuvent, à " raison de cette double vibration, avoir eux-mêmes une certaine intensité, puisqu'ils résultent non-seulement de ce que la sortin de l'air chassé par les poumons est périodique, mais encore de ce que la résonnance qu'engendre nécessairement le motive : ment vibratoire des lèvres inférieures devient intermittente att celui des lèvres supérieures. » Les ventricules, selon Cagniard, circonscrivent l'espace qui rend possibles ces vibrations simultanées. Nous ne chercherons pas à approfondir ces raisonnements, qui nous paraissent rien moins que spécieux.

La théorie de la voix que nous venons d'analyser est le résultat d'un travail persévérant, et qui se recommande par l'ingénie sité, l'originalité des procédés que l'auteur a inventés pour se rendre compte des phénomènes de la phonation. L'idée de construire des anches membraneuses, analogues d'ailleurs à celle dont nous nous sommes servi pour la construction de notre larynx artificiel, devait être féconde. Malheureusement Cagniard de Latour n'avait pas assez minutieusement étudié l'organe vocal, et il avait cru devoir attribuer à des instruments secondaires des fonctions principales pour la production des sons de la voix. Si, prenant les ligaments vocaux supérieurs, pour ce qu'ils sont, c'est-à-dire pour des accidents favorables à la production des tons et à la vibration des rubans inférieurs, il eût appliqué la théorie des anches à ces derniers seulement,

aux de Dutrochet, Magendie, Savart, Malgaigne, e Latour avaient résumé une foule d'idées neuves sur ne vocal, qu'un homme spécialement attaché à l'éganes de la voix pouvait utilement féconder.

3, Colombat avait adopté la théorie de Despinay de orie suivant laquelle l'organe de la voix était comtrombone; mais, en 1832, il renonce à sa théorie otifs qu'il donnera plus tard. En attendant, il croit que l'organe vocal n'est pas une anche; il ne croit is que ce soit un instrument à vent et à cordes, et croit pas non plus qu'on puisse le comparer aux ix trombones, parce que dans ces instruments les en longueur des tuyaux font tous les tons et que le l n'est pas assez long pour produire tous les tons de naine; d'ailleurs, les tons peuvent être produits, le it maintenu à la même place.

rait penser, en lisant cette critique sévère, mais dont s sont empruntés un peu à tout le monde, que Colomner une théorie nouvelle et basée sur ces expériences fluence de la volonté, en se brisant contre les lèvres de la produit des ondulations sonores qui sont modifiées par rynx, la langue, les lèvres, les fosses nasales, enfin pl'appareil vocal. Selon moi, on peut concevoir la format son vocal, sans avoir besoin de cordes sonores ou des vibrantes, et la production de la voix et ses différentes cations peuvent très-bien être le résultat de l'ouverture moins grande de la glotte, déterminée par les contract le détachement de ses lèvres. D'ailleurs, personne n'ign la seule constriction des lèvres exprime par le sifflem sons variés et même harmonieux, et que l'air et différe peuvent être chassés du corps des animaux avec certair dulations par des ouvertures où on n'a jamais soupçon je sache encore, une anche ou des cordes vocales. »

Telle est la théorie de Colombat. Cet auteur manque demment des connaissances suffisantes pour traiter la q qui nous occupe avec l'autorité qu'elle demande. Aprè dit dans son historique que Dodart comparait l'organe voix à une trompette ou à un cor, ce qui prouve qu'il pas lu l'intéressant mémoire de ce savant, il adopte sément la véritable théorie de Dodart; il la donne c sienne, mais la manière dont il l'expose indique bien n'avait pas commis un plagiat. Mais il prévoit des obje à sa théorie, et il s'empresse d'y répondre. Nous citeror tuellement cette réponse, qui, à elle seule, est la me critique que nous pourrions faire. Nous abusons peut-é procédé; mais, dans un travail de la nature de celui-ci bon que le lecteur puisse juger par lui-même. « Pour rép dit-il, en même temps à ces deux objections, je dirai qu l'air, qui, par son passage plus ou moins rapide à trav glotte, fait vibrer les cordes vocales, comme il fait vibrer dant la parole, toutes les autres parties de l'appareil 1

i donnent un son flûté dans le genre de celui que pres violonistes tirent de leurs instruments, par une de tremblement qu'ils communiquent aux cordes yant avec le bout du doigt plus ou moins sur eurs.

gage dit trop par lui-même pour que nous ayon- prien ajouter.

dant Colombat a eu une idée, ou plutot le converge Bennati sur le fausset. Bennati n'avait passet le fausset mais il avait ave converau pour la voix de fausset, mais il avait ave contrance si grande aux muscles sussayungiens per le contract à de cette voix, que c'était tout comme. Commet li : « Nous, au contraire, nous disons que la gette r rien dans leur formation et qu'ils sout produits par a espèce de glotte supérieure, formée par l'étration coula contraction des muscles du pharyon, qu'ille qu'ils sappaille, gome a base de la langue, etc., c'est-a-dire par la vontraction staphilin interne et externe, palavostaphilin, gome , pharyngo-staphilin, stylo-gosse, styloparyunge, et haryngien... Les organes p. 86, dont se requireme nultané forme la nouvelle gione génération cas aux su

Bennati, il avait remarqué ce qui se passe dans la bouche chet les chanteurs; mais les conclusions qu'il en a tirées n'ent riea de scientifique.

## MULLER.

(Manuel de physiologie, 1. II, édition de 1851.)

Les travaux de Müller sur le mécanisme vocal sont de teux qui font autorité dans la science, et, en effet, la théorie qu'il avait préconisée a été longtemps adoptée par la plupart des physiologistes.

Müller compare l'organe vocal aux instruments à anche. — Jusque-là, rien de nouveau, car, depuis Ferrein, cette idée avait été émise par différents auteurs; mais le mérite du célèbre physiologiste réside surtout dans les expériences nombreuss et savamment pratiquées qu'il a imaginées pour établir cette analogie sur des bases solides. L'idée de construire des anches membraneuses avec des lames de caoutchouc n'était pas neuve non plus : Cagniard de Latour, M. Malgaigne les avaient employées avant lui ; mais il a mieux étudié que ses prédécesseurs la formation du son dans ces instruments (voir page 84). L'anche qui lui a paru se rapprocher le plus de l'anche vocale, est constituée par deux rubans de caoutchouc tendus à l'extrémité d'un tube et laissant entre eux une petite fente analogue à la fente glottique. L'air, poussé dans le tube, s'échappe par la fente, en faisant vibrer les rubans.

Müller combat avec raison l'opinion de ceux qui prétendent que le son, dans ces anches, provient des interruptions du courant d'air, et il démontre qu'il est produit par les vibrations des rubans, qui se comportent à peu près comme les cordes et

isamment établi cette distinction, et sa théorie en a En effet, rien ne ressemble moins à l'anche vocale la vie que les anches de caoutchouc. Les rubans qui ent ces dernières sont tendus, très-minces, et le souffle le r peut les faire vibrer. L'anche vocale, au contraire, telle s que la comprenait Müller, est constituée par des musis, par un tissu élastique très-résistant et par la mu-Pour faire vibrer un ruban d'une pareille épaisseur, il une force surhumaine, et nous doutons même qu'on ais y parvenir. Cependant, Müller a obtenu des sons s larynx de cadavres; ses expériences sont très-inset très-concluantes à certains points de vue; mais il au quelle était la partie vibrante des rubans qui donnait

nclusions qu'il a déduites de son expérimentation sont ntes:

s ligaments vibrent dans toute leur largeur, ainsi que branes qui y tiennent et le muscle thyro-arythénoïdien; s sons de poitrine les plus graves s'obtiennent lorsque te des cordes vocales est portée au plus haut point per le mouvement d'avant en arrière du cartilage

- 4° En rendant la détente moindre et permettant au cartilage thyroïde de se porter en avant, ou à la traction du ligament crico-thyroïdien médian de céder, les sons de la poitrine moutent de près d'une octave;
- 5° Dans la situation moyenne de repos du cartilage thyroide et du cartilage arythénoïde, quand les cordes vocales ne sont ni tendues, ni plissées, le larynx a de la disposition à produire des sons de poitrine moyens, ceux qui sortent le plus facilement, ceux entre lesquels et les plus graves prennent place les sons de la parole ordinaire;
- 6° La seconde octave sort déjà en collision avec les sons de fausset correspondants; mais on évite ceux-ci, et l'on fait monter les sons de poitrine jusqu'à leur dernière limite, soit en comprimant les cordes vocales sur les côtés et rétrécissant l'isthme inférieur de la glotte au moyen du muscle thyroarythénoïdien, soit, comme déjà auparavant, en soufflant avec plus de force;
- 7° Les sons de poitrine dépendent non-seulement des cordes vocales, mais encore de la tension des lèvres de la glotte par le muscle thyro-arythénoïdien;
- 8° Dans les sons de fausset, il n'y a que la partie interne ou le bord des cordes vocales qui vibrent; ces sons dépendent, quant à leur élévation, de la tension des cordes vocales.

La première de ces conclusions, qui affirme la vibration entière du ruban, n'est pas acceptable, pour les motifs que nous avons donnés plus haut. Müller ne faisait que répéter ainsi l'erreur de Dutrochet.

La seconde est vraie.

La troisième se ressent un peu trop de l'expérimentation cadavérique; car il ne peut y avoir de son qu'à la condition qu'il y aura fixation de la partie vibrante des rubans, et ce rôle est dévolu aux muscles thyro-arythénoïdiens. La quatrième est exacte.

La cinquième ne dit rien au point de vue de la physiologie; le a été inspirée par ce qui se passe dans les anches de caouthouc.

· La sixième est assez juste, mais elle n'est pas démontrée.

La septième est vraie et fausse tout à la fois ; cela dépend de manière dont on l'entend : vraie, si on considère l'intervenfon du muscle comme influence seulement ; fausse, si le muscle tat partie vibrante.

La huitième est fausse en ce sens que le mécanisme de la bix de fausset est mal compris.

En résumé, la théorie de Müller est celle de Ferrein et de introchet plus ou moins modifiée. Müller a mieux établi l'on ne l'avait fait avant lui l'analogie qui existe entre l'orne vocal et les anches; mais sa théorie pèche par la base, ree qu'il n'a pas su trouver dans l'anche humaine la partie i fournit les vibrations sonores.

#### M. LONGET.

#### (Traité de physiologie.)

Après avoir analysé les travaux de Bennati et de Colombat, sest une véritable bonne fortune que d'avoir à s'occuper du ravail remarquable de M. Longet. Le chapitre qu'il a consacré lans son *Traité de physiologie* à cette question est une monographie complète, où tout ce qui concerne le mécanisme de la oix a été traité avec le rare talent que tout le monde se platt à acconnaître.

Müller avait comparé l'organe vocal aux instruments à anche, t il s'était attaché à développer cette partie de l'acoustique; par es expériences ingénieuses, il avait essayé d'expliquer le mécanisme de ces instruments, et il avait établi les analogies existent entre eux et le larynx humain.

Ce que Müller avait fait pour les instruments à anche M. Longet l'a fait avec non moins de talent pour les instruments à vent : expériences nombreuses et savamment proquées, application des découvertes modernes sur l'acoustique rien n'y manque, et si l'édifice qu'il a élevé par ces moves n'est pas solidement établi, la richesse des matériaux qu'il composent lui donnent une importance qu'on ne saurait per connaître.

Comme on peut le penser, M. Longet a établi sa théorie de la voix sur les lois de l'acoustique; il est donc nécessaire que nous le suivions d'abord dans l'exposé de ses principes sur cet matière!

Appuyé sur les expériences de Savart et de Masson, M. Les get s'exprime ainsi, p. 422 : « L'air produit, dans son écoulement, les mêmes phénomènes que les liquides, et il objet en mêmes lois : l'écoulement des gaz, par des orifices percès de des plaques est périodiquement variable, et cette périodiquement la vitesse d'écoulement détermine, dans l'air extéries des vibrations sonores analogues, quoique moins intenses, celles qu'y produit la sirène. »

Nous avons démontré, livre I<sup>er</sup>, p. 52, que l'écoulement se des fluides ne suffit pas pour produire un son, qu'il faut é circonstances spéciales pour que l'air entre en vibrations nores, et ce sont précisément ces circonstances qui distingue l'écoulement de l'air de l'écoulement des liquides. Cette distrition est très-importante, car nous verrons qu'avec les mécoulement périodique on a voulu expliquer bien des chaque cet écoulement n'explique pas. En attendant qu'il

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> M. Longet nous dit lui-même que cette partie de son travail tui commune avec Masson.

ase l'application à la théorie de la voix, M. Longet va appliuer ces principes à la formation du son dans les instruments vent.

Nous le suivrons dans cette étude, car des résultats qu'elle nous faire cennattre dépend la théorie que l'auteur adoptera pour le mécanisme de la voix humaine.

Pour M. Longet, le son dans le tuyau d'orgue est bien formé l'erifice, et le son du tuyau ne fait que renforcer le premier men. Fidèle à son principe de l'écoulement des fluides, il suppose que • l'air s'échappe par la lumière en formant une lame ince qui vient se briser contre le biseau, et il est partagé par ce dernier en deux nappes, l'une intérieure et l'autre extisieure. Celle-ci exécute le même nombre de vibrations que lir à sa sortie de la lumière, et produit, par conséquent, son qui, pour la nappe intérieure, est renforcé par le tyau, p. 123. »

Dans cette théorie, il y aurait deux sons, l'un produit par la une extérieure et l'autre par la lame intérieure. Le premier, indifié par celui du tuyau dont il peut être un des harmo-liques, et le second, produit par la lame extérieure, restera tel qu'il est formé à son origine, car rien à sa sortie ne peut le modifier; aussi est-il très-faible.

Mais à quoi bon le biseau, s'il suffit de l'écoulement du fluide peur produire le son? M. Longet se contente de dire que la distance du biseau à l'orifice a une grande influence sur l'intentité et le degré d'élévation du ton. D'après sa théorie, le son lépend de l'écoulement périodiquement variable, et le ton de la vitesse de l'air et du nombre de vibrations, néanmoins il sjoute : « Le son est d'autant plus aigu que le biseau est plus près de l'orifice et que la lumière est plus petite, ou que la viesse de l'air est plus grande, les autres éléments restant les nêmes. » Toutes ces choses se concilient difficilement avec le

ment variable dans la production du son et les vibne seraient qu'une des conditions de la génération de M. Longet lui-même le dit comme nous quand il a « Mais il y a toujours, pour un tuyau donné, une disp de lumière et de biseau qui, pour des vitesses d'écou comprises entre des limites assez étendues, ne feront pu au tuyau qu'un seul son. » Et tout en étant d'accord aver il est en contradiction formelle avec lui-même; car, du moù la pression peut augmenter dans des limites assez ét sans faire varier le son, ce n'est pas cette pression ni la qui produisent les tons comme il le prétendra plus loir voit, d'après ce qui précède, que la théorie des tuyaux sest loin d'être bien claire.

M. Longet examine ensuite les instruments à anche. ces instruments comme dans l'orgue, dit-il, p. 125 éprouve un écoulement périodiquement variable, et déte sur le fluide extérieur, des chocs périodiques auxquels e attribuer le son. Les oscillations de la lame règlent la p cité de l'écoulement, et le son est formé exactement e dans la sirène. Le son de l'anche se mêle à celui de l'donne à ce dernier le timbre particulier à l'anche elle-il est impossible d'admettre que le son percu soit du aux

d'une comparaison propre à rendre notre pensée, est se à une action purement mécanique, analogue à celle oduirait une roue dentée. Les vibrations de l'anche ne onc point dues à sa seule élasticité; elles sont déterminar la sortie périodique de l'air, et le phénomène rentre a classe des phénomènes nombreux qui dépendent des étés mécaniques des fluides et de leur écoulement. » pensée de M. Longet sur la théorie des anches se trouve ée dans ces deux paragraphes. D'après lui, l'écoulement ique de l'air modifierait à ce point la languette, que le re de vibrations qu'elle peut rendre à l'air libre, serait dément modifié.

i est un point trop important dans la question de la pron du son en général pour que nous ne l'examinions pas
vement. D'abord la languette obéit à la pression de l'air,
ion pas à la pression périodique. Ce mot de périodique,
vient toujours sous la plume de M. Longet à propos de
ement de l'air dans les tuyaux sonores et qui résulte de
illation que Savart a voulu établir entre cet écoulement
ii des liquides, prend, ce nous semble, une trop grande
tance. Si dans un tube on fait passer un courant de vau de fumée, on constate un mouvement vibratoire et une

mensions en longueur, il peut vibrer synchroniquement avech languette; sinon, il fait l'office de moteur simple; la languette est repoussée en dehors et l'air s'écoule au-dessous d'elle sanch faire vibrer. (Voir livre I<sup>er</sup>, p. 71.) Ces motifs ne nous permet tent pas d'accepter les conclusions suivantes de M. Longet:

« L'anche, dans les tuyaux, ne vibre pas comme si elle étalication libre, son mouvement est déterminé par l'écoulement de l'air et elle est passive. Le son, dans les instruments à anche, nous paraît dû à ce que le mouvement de l'air qui s'écoule par la gouttière, étant animé de vitesse périodiquement variable, imprime à l'air extérieur des chocs périodiques dont le nombre, déterminant le son, peut varier avec la périodicité de l'écoulement qui dépend de la grandeur de l'orifice, de l'élasticité de la lame, de la pression de l'air, etc. » Ainsi donc, ceci est hien entendu, M. Longet explique le son de l'anche par la théoris de l'écoulement périodique de l'air. Nous allons examiner à présent ce qu'il pense des anches membraneuses de Muller:

Page 136: « Pour nous, le son est dû à la sortie périodique de l'air par la fente. La nature de la substance qui constitue cette fente n'a qu'une légère influence sur le son quand les circonstances sont les mêmes; comme s'en est assuré Masson, qui e formé des appareils sifflants au moyen de tuyaux de gomme élastique, dont l'une des ouvertures était limitée par un simple bourrelet de la même substance... Nous répéterons que, si l'anche était la cause du son, quel que soit le moyen employé pour la mettre en vibration, elle devrait toujours donner le même son, ce qui n'a pas lieu. »

Nous accordons à M. Longet que la nature de la substance qui constitue la fente n'a qu'une légère influence sur le son en ajoutant cependant que parfois elle peut être très-grande mais les appareils sifflants de Masson n'ont rien de comparable à une anche; le son est très-difficile à obtenir dans

nner le même son, » il nous est facile d'y répondre : pres exige un procédé particulier qui favorise plus que e le développement et l'intensité des vibrations sos anches vibrent sous l'influence du choc, mais faible-ree que la cause qui provoque les vibrations ne sauçir plus longtemps sans les arrêter. L'air, par son particulière, possède l'avantage de provoquer d'une continue ces mêmes vibrations, et par ce seul fait sont continues, elles acquièrent une intensité très-l'occasion.

'après les principes énoncés ci-dessus que M. Longet va la formation du son dans les instruments : « La clef ctionne comme les tuyaux à biseau. La flûte fonctionne it par l'écoulement d'une lame d'air qui se divise en lais, dans le trombone, il admet que « le son produit d'ambouchure est renforcé ensuite par la colonne d'air, dans le cor. » Il n'admet pas, toujours fidèle à son printes lèvres vibrent comme des anches membraneuses; embouchures, par leur construction même, s'opposent ations des lèvres; et tout le monde sait que quand ribrent énergiquement, le son est tremblottant et d'un effet. D'ailleurs, comment admettre qu'une substance

core, le son est produit dans les cors par la sortie périodique l'air; la grandeur de l'ouverture et la pression de ce flui déterminent seules la hauteur du son, qui est d'autant plur que les lèvres sont plus tendues pour une même grande d'orifice. Les lèvres, placées dans un milieu en vibration, obti sent nécessairement à ce mouvement vibratoire, mais elles sont en aucune façon la cause première de ces oscillations l'air, et leurs vibrations ne sont qu'un effet secondaire.

La théorie des instruments à anche est expliquée par mêmes motifs. Pour lui, la flexibilité des lames a pour le de permettre au joueur de modifier la grandeur de l'ouvert en même temps que la pression de l'air, ce qui rend l'usage ces instruments très-difficile. Ce n'est qu'avec une grandel bitude qu'on peut arriver à modérer la grandeur des ouvert et l'élasticité de l'air de manière à posséder ces instrume comme on possède la faculté de modifier ces mêmes éléme dans l'action de siffler... Il est bien certain que, dans le he bois, le son est dû à l'écoulement périodique de l'air par orifice de grandeur variable, et qu'il est renforcé par la color d'air. La vibration de l'instrument, et surtout des anche modifie le timbre des sons; mais les anches ne vibrent q secondairement sous l'influence du mouvement de l'air.

Au sujet de l'appeau, M. Longet est sur son terrain, car ne voit ici, en apparence, aucune substance vibrante, et c' l'écoulement périodique de l'air qui paraît jouer le grand r dans la production des sons. Voyons :

Savart avait dit (Annales de physique, 2° série, t. XI que « la production du son dans l'appeau semble qu'elle soite à ce que le courant d'air qui traverse les deux orifices, ent nant avec lui la petite masse du fluide contenu dans la cav en diminue la force élastique et la rend, par conséquent, in pable de faire équilibre à la pression de l'atmosphère, qui

sant sur elle, la refoule et la comprime jusqu'à ce que, m propre ressort et sous l'influence du courant qui contiujours, elle subisse une nouvelle raréfaction suivie d'une elle condensation, et ainsi de suite. On conçoit, ajoute-t-il, ses alternatives d'état étant assez rapprochées, elles doilonner naissance à des ondes qui se répandent dans l'air eur, et qui deviennent susceptibles de procurer la sensal'un son déterminé. »

ns ce qui précède, Savart a émis une simple hypothèse; plutôt une vue de l'esprit qui ne repose sur aucun fait qu'on e justifier. Nous ne comprenons pas, d'ailleurs, que le int d'air entraîne avec lui la petite masse de fluide contenu la cavité, en diminue la force élastique et la rende, par squent, incapable de faire équilibre à la pression de l'atmove. M. Longet, appuyé sur les expériences de Masson, va loin que le savant physicien, et il dit, page 146: « Il n'y a seulement analogie, comme le pensait Savart; mais il y a tité complète entre le son produit dans cet instrument et i qu'on obtient dans les tuyaux d'orgue à biseau ou même che. Les pulsations périodiques de l'air aux orifices dont naissance à deux ondes qui se propagent dans l'air exté-

'est toujours l'écoulement périodique de l'air, une série de

assons aux conclusions générales :

age 147: « En résumé, dit M. Longet, nous sommes arpar des expériences et des raisonnements qui nous ont devoir convaincre nos lecteurs, à ce résultat, que, dans les instruments à vent, le son produit doit être attribué à cause unique : l'écoulement périodiquement variable de à travers des orifices différant par leurs dimensions, leur ne et leur nature.

tuyaux, modifient le timbre des instruments, mais ne si jamais être la cause première et réelle des sons de la co

Nous aurions pu nous borner à critiquer ces conclusirenferment en peu de mots les principes sur lesquels appuie ses idées sur la production du son; mais la valeutifique et la position officielle de M. Longet nous ont eque sorte obligé d'analyser son œuvre dans tous ses déti-

Parti de sa comparaison de l'écoulement de l'air avec l ment des liquides, l'auteur a pensé qu'il suffisait d'un ment de gaz pour obtenir un mouvement particulier de gazeuse capable d'engendrer un son. Là est l'erreur. quides sont le siége d'un mouvement périodique da écoulement; ce mouvement s'accompagne d'un son dû soit au frottement du liquide contre les parois, soit i des molécules les unes contre les autres. Ces faits sont in tables; mais ils ne légitiment pas l'analogie complète! voulu établir entre eux et l'écoulement gazeux. Un simple lement de gaz à travers un tube ne donne pas lieu à ta tion d'un son. Nous admettons bien l'importance de cr lement, mais dans des conditions spéciales, bien définilesquelles le son n'a pas lieu. — Obéissant à la pesanten tombe dès qu'elle n'est plus soutenue ; l'air, pour s'écoule coin d'une cortaine preceion et area une me

e souffler doucement, de régler l'écoulement; car, sans cela, le en ne serait pas produit. D'ailleurs, le mot d'écoulement variable ne nous paraît pas juste, jusqu'à preuve du contraire, et mes pensons que c'est à ce mot, dont on s'est contenté sans tre examen, qu'il faut attribuer les opinions que nous ventes de critiquer.

L'écoulement périodique, en effet, est un mouvement qui se proche beaucoup du mouvement vibratoire qui produit le mais on ne doit pas les confondre et surtout ne pas outre que si, parfois, l'écoulement périodique d'un fluide quelque s'accompagne d'un son, les vibrations génératrices de ton doivent être attribuées à l'élasticité du corps qui s'écoule, non pas au mouvement périodique de l'écoulement.

Mous allons à présent suivre M. Longet sur son véritable ters nous y verrons le physiologiste aux prises avec les diffis de l'expérimentation, et là du moins, si l'auteur est é à une théorie que nous n'acceptons pas, les expéces savantes, les observations précieuses du physiologiste feront aisément oublier les méprises possibles du physicien. la 4844, dans un mémoire inséré dans la Gazette médicale Paris, M. Longet avait déjà élucidé la question des fonctions merfs et des muscles du larynx. Ce travail, basé sur des eximces pratiquées sur des animaux vivants, a eu pour résultat donner des connaissances plus précises sur le mécanisme de shonation, et c'était un véritable progrès. Nous nous per-Frons seulement quelques observations : « Enfin, dit-il, ampliquant le galvanisme aux filets nerveux qui vont aux rro-arythénoïdiens, on constate que ces muscles, en se conctent, donnent plus de rigidité aux cordes vocales inférieuet les rendent plus vibrantes. » Le résultat était facile à froir: mais ces muscles nous paraissent avoir une autre tion : c'est l'occlusion progressive de la glotte, occlusion

desquels la voix est quelquefois abolie, et d'autrefois n gendie attribuait ce phénomène à la persistance d'action de thyro-arythénoïdien; mais, comme le dit M. Longet, ce est paralysé lui-même par la section des récurrents, et que c'est à une configuration particulière de la glotte que attribuer cela. « Chez les jeunes animaux, dit-il, les dim de la glotte inter-arythénoïdienne sont très-petites, tar l'inter-ligamenteuse est très-grande, ce qui tient à l' presque complète des apophyses antérieures des cartilai thénoïdes. Chez les animaux assez jeunes, les cordes par le fait même de leur tension, se rapprochent avec pour permettre des sons aigus, tandis que l'obstacle mi che ceux-ci chez les animaux plus agés, réside évidemme l'ampleur de leur glotte inter-cartilagineuse dont les sions ne sauraient d'ailleurs être suffisamment rétrécies de la paralysie incontestable du muscle arythénoïdien. appréciation nous paraît juste, mais nous pensons que du constricteur inférieur du pharynx n'est pas insign à cause surtout de la mollesse des cartilages chez le animaux. Nous pensons, en effet, que la mollesse des ca dans le jeune âge permet aux muscles constricteurs de cher les deux lames du thyroïde l'une de l'autre, et. fait, les rubans vocaux peuveut arriver au contact

s rodiques qui déterminent, dans l'air du tuvau laryngien, de ibrations synchrones à celle qu'il éprouve dès sa sortie... Le combre des vibrations ou la hauteur du son dépend de la pres tion de l'air ; son intensité, de la grandeur de l'orifice de sorti de la variation de pression que l'air peut éprouver sans chan er de ton. » Nous trouvons dans ces diverses assertions l'aplication des principes que nous avons déjà critiqués; elle bivent, par conséquent, nous offrir quelques défectuosités **la effet, si le ton dépend de la pression, et l'intensité de l** randeur de l'orifice, chaque ton présentera un orifice diffé ent selon qu'il sera fort ou faible et il occupera, pour son usage e certaine longueur de glotte. Admettons que cette lon eur soit de deux millimètres pour chaque note. La glotte d homme, mesurant en moyenne vingt millimètres, n'aura d ce que pour dix notes; celle de la femme n'en pourra conte r que cing à six, et celle de l'enfant trois ou quatre. Ce calcu bien loin d'être favorable à la théorie que nous examinons e serait-ce si nous avions réservé une petite place pour le lèses et les bémols que nous avons omis à dessein!

M. Longet critique Müller sur ses anches membraneuses, « que ressemblent nullement à la glotte, » ce qui est vrai, et il préfèr lles de Masson: « Ce dernier, dit-il, prend des tubes en gomm stique de 2 à 3 centimètres de longueur, et dont le dia tre varie comme celui des tuyaux qu'il veut faire résonneupince ces embouchures au milieu et sur deux arêtes opposes, de manière à former une fente analogue à la glotte. Son souffle dans ces appareils, on obtiendra difficilement de uns; mais, en y ajoutant des tubes en caoutchouc vulcanisé, o rivera toujours, en modifiant convenablement l'ouverture, ire parler le tuyau avec un faible courant d'air. Chaque tuya ditionnel produira généralement un seul son, et en chareant leurs longueurs, on parcourra une étendue de plusieur Foursué. — Physiol.

: - <u>-</u>

₫~

t.

ter.

1-1

V:= -

octaves... Ce nouveau moyen de produire des sons n'admet ni cordes, ni anches proprement dites; le son est dû uniquement à la sortie de l'air à travers une ouverture elliptique analogue à la glotte (p. 455).»

Ce passage nous prouve que M. Longet était très-rapproché de la vérité et que, s'il n'eût pas été si préoccupé de son écoulement périodique, il aurait pu voir comme nous, dans l'instrument de Masson, un véritable instrument à anche.

M. Longet fait une critique très-judicieuse des autres théories. Il a parfaitement apprécié celle de Dodart si confuse et il reconnatt, comme nous l'avons reconnu nous-même, que, lorsqu'on veut lire et méditer les travaux de ce savant, on y trouve le point de départ des diverses théories qui ont été proposées. Nous y avons trouvé en germe, celle de M. Longet lui-même.

M. Longet appuie sa théorie sur des épreuves physiques et physiologiques. Les premières, on les devine après ce que nous avons déjà dit : 1° « lorsque l'air s'échappe par un orifice de forme, de grandeur et de nature quelconque, son écoulement est périodiquement variable, et l'orifice est le siége d'un mouvement oscillatoire du fluide et, par suite, de vibrations sonores. »

Ce paragraphe, sous forme d'axiome, renferme des idées qui n'ont pas été sanctionnées par les faits. Nous avons démontré que la forme de l'orifice a une grande influence et que jamais, avec une fente seule, on ne peut obtenir un son; or, la glotte présente la forme d'une fente plus ou moins elliptique. Les expériences de Masson présentent peut-être un grand intérêt; mais ce n'est pas certainement en les faisant servir à l'explication du mécanisme de la voix. Pour obtenir un son avec les instruments de ce physicien, il faut employer très-peu de souffle et savoir bien le régler; car si l'on souffle un peu fort, le son ne sort pas: ce n'est pas ainsi que les choses se passent dans la production de la

dix. Savart, moins osé que Masson, s'était borné à comparer le **la de la voix à celui d'un tuyau de flûte**, parce qu'il lui semblait les cordes supérieures faisaient l'office de biseau ou de la conde plaque de l'appeau. M. Longet, qui, par ses expériences miologiques sur les animaux vivants, savait que les cordes ales supérieures n'étaient pas nécessaires à la phonation, dopta pas la théorie de Savart, mais il conserva son prine, c'est-à-dire l'écoulement de l'air; restait à savoir si l'élement de l'air seul suffit pour produire un son. Masson It là pour lui répondre oui, et la théorie fut acceptée. En rechant successivement toutes les parties du larynx, M. Lonest arrivé à constater que les cordes vocales inférieures les sont indispensables; il a trouvé que l'espace inter-aryinoïdien joue un grand rôle pendant l'émission des sons, sique lui-même ne soit jamais le siège d'aucune vibration re. » Et pourquoi cela? Est-ce que l'air intelligent vibrera là on pas là? Nous sayons d'ailleurs, à n'en pas douter aujourni, que la glotte inter-arythénoïdienne est presque toujours bée pendant le chant, et que ce passage n'est point du tout diné à la respiration pendant les phénomènes du cri, de la role et du chant.

La voix, dit M. Longet, chez les animaux à double glotte, loriginairement produite par l'écoulement périodique de l'air avers la glotte inférieure ou vocale, qui est le siège principal vibrations sonores. Communiquées à l'appareil renforçant aposé des ventricules et du tuyau laryngien ou glottique, ces trations le font résonner et produisent la voix. » Cette matre d'expliquer la formation de la voix est en réalité très simmais elle n'est pas appuyée sur des preuves suffisantes.

La hauteur des sons, gravité et acuïté, dépend de la preside l'air à sa sortie, cette pression restant, pour chaque son, prise entre certaines limites. » Cette assertion n'est pas mieux démontrée que la précédente, et nous avons prouvé plus haut que l'on peut obtenir différents harmoniques en modifiant la pression, mais que jamais on n'obtient les autres tons. D'ailleurs, comme l'intensité de la voix dépend aussi, d'après M. Longet, du degré de pression, nous avons là une complication que l'on s'explique difficilement, quand on réfléchit à la facilité avec laquelle l'homme le moins intelligent parvient à moduler des sons.

Le fond de la théorie de M. Longet est basée sur les quelques paragraphes qu'on vient de lire. Si l'on nous a lu attentivement, on a dû s'apercevoir qu'ils sont à peu près à eux seuls l'objet de notre critique depuis le commencement; par conséquent, nous bornerons là notre examen.

#### M. CH. BATTAILLE.

Animé du désir de faire entrer l'enseignement du chant dans une voie plus scientifique, M. Ch. Battaille, professeur au Conservatoire impérial de musique, a voulu étudier par lui-même le mécanisme de l'organe vocal, et il a consigné ses observations dans une brochure intitulée: Nouvelles recherches sur la phonation. Cette route, déjà ouverte par M. Manuel Garcia, doit conduire nécessairement à un enseignement plus intelligent, plus uniforme, et nous ne saurions trop louer l'éminent artiste d'y avoir suivi son maître.

Comme M. Garcia, M. Battaille s'est servi du laryngoscope pour étudier l'organe vocal. Cet avantage, que n'avaient pas eu ses prédécesseurs dans la même étude, lui a permis de recueillir un grand nombre d'observations relatives au fonctionnement des différentes parties du larynx et d'expliquer ainsi à sa façon canisme de la voix. Ce travail est d'autant plus méritant 'auteur a dû s'occuper de plusieurs questions qui ne lui nt peut-être pas familières; nous n'oublierons pas cette idération dans nos critiques, et si le physiologiste s'est pé, nous saurons rendre justice à l'artiste intelligent availleur.

a partie anatomique du travail de M. Battaille est très-bien sée, d'après les auteurs classiques, et elle serait irréprole, si l'auteur n'avait pas cru devoir y introduire deux pemodifications de son chef. Ces deux petites modifications raient, à la rigueur, qu'une médiocre importance, si M. Bate n'avait pas appuyé sur elles la plupart de ses idées sur la nation.

M. Battaille a trouvé que la face interne des cartilages hénoïdes est convexe, et, d'après lui, cette convexité permet s cartilages de rouler l'un sur l'autre et de s'affronter, soit les deux tiers supérieurs, soit par le tiers inférieur de leurs s internes. Nous accorderions volontiers qu'il en est ainsi veut l'auteur; car, en y regardant de bien près, on voit, en que les faces internes ne sont pas parfaitement planes; mais. me il doit dire plus loin que l'affrontement par le tiers insur est une des conditions de la voix de poitrine, et que l'aftement par les deux tiers supérieurs est le caractère princide la voix de fausset, la question devient grave, et nous de-3 l'examiner attentivement. Pour nous rendre bien compte eu des arythénoïdes autour de leurs articulations, nous avons vé toutes les fibres du muscle arythénoïdien, et nous avons staté ce qui suit : la face interne des arythénoïdes est légèent oblique de haut en bas et de dehors en dedans. Quand me sollicite pas ces cartilages, ni en avant ni en arrière, ont séparés l'un de l'autre de toute l'étendue que mesure stite échancrure située sur la partie médiane du bord supérieur du cricoïde; si avec les doigts on cherche à mettre leurs faces internes au contact, on n'y parvient que pour les deux tiers supérieurs; elles restent, quoi qu'on fasse, toujours séparées dans leur tiers inférieur. Cette impossibilité tient à ce que les mouvements directement latéraux de ces cartilages sont très limités. Pendant la phonation, ce petit espace est rempli par le muscle arythénoïdien et par la muqueuse. Ces faits ont été constatés sur plusieurs larynx, et nous en concluons que le roulement des arythénoïdes l'un sur l'autre et leur affrontement immédiat à leur partie inférieure sont tout simplement une vue de l'esprit.

La seconde trouvaille de M. Battaille est un petit faisceau musculaire, qui s'étend du sommet des arythénoïdes à l'angle du thyroïde. L'auteur ne se contente pas de l'avoir trouvé, il lui impose un nom et l'appelle thyro-arythénoïdien grêle. Au premier abord, on se demande avec étonnement comment ce petit muscle a pu échapper aux investigations des savants anatomistes qui ont étudié l'organe vocal; mais on ne tarde pas à s'apercevoir que ce faisceau musculaire, prétendu nouveau, n'est autre que le muscle arythéno-épiglottique des auteurs, si bien décrit d'ailleurs par Fabrice, par M. Serres, dans la Physiologie anatomique de Geoffroy Saint-Hilaire, t. II, p. 356.

Après avoir rétabli la vérité comme nous le devions, suivons notre auteur dans ses expériences laryngoscopiques. M. Battaille décrit l'organe vocal en homme qui l'a bien vu pendant la phonation et pendant la respiration. Ses descriptions sont empreintes du cachet de la vérité, surtout celle de la vibration des rubans vocaux. A cet égard, nous ne pouvons lui reprocher que d'avoir peut-être trop vu. Par exemple, nous ne devinons pas le procédé qu'il a employé pour voir vibrer la région sous-glottique, c'est-à-dire la face inférieure des rubans vocaux; le bord, rien n'est plus facile; mais la face inférieure, cela nous paraît

a surprenant. Sans doute M. Battaille, persuadé que les ruis vibrent en totalité, aura souligné par un trait la région is-glottique, dans le but d'établir une distinction qui lui sera le plus tard. Mais, encore une fois, du moment où il admet vibration totale des rubans, il n'avait pas besoin de faire rearquer qu'ils vibrent par leur face inférieure, car il est diffile de comprendre qu'il puisse en être autrement.

Le résultat de ses observations laryngoscopiques a amené

L. Battaille à conclure, comme Müller, Dutrochet, Magendie,
the le larynx fonctionne à la façon des anches, et que les phétomènes principaux de la génération du son vocal sont au
tembre de quatre, savoir : « l'affrontement des arythénoïdes,
tension des ligaments vocaux, leurs vibrations et l'occlusion
progressive de la glotte en arrière. »

- In n'y a rien dans ces conditions qui n'ait été déjà mentionné In M. Malgaigne ou Müller; mais notre auteur a eu le mérite in mieux préciser les mouvements qui les réalisent et les agents ces mouvements. Nous observerons seulement qu'il existe ime contradiction formelle dans ces deux propositions :
- 1° L'affrontement arythénoïdal est une condition absolue la génération du son.
  - 2º Il peut être intime ou avoir lieu à distance. »
- Si par affrontement l'auteur entend le rapprochement des rubans en la face l'un de l'autre, cette condition existe toujours dans la glotte, et sa première proposition est inutile; mais si par affrontement il entend le contact des rubans dans une cerbine étendue, la deuxième proposition ne se comprend pas; car si les rubans doivent être nécessairement au contact, ils ne pervent pas être en même temps à distance.

Pour M. Battaille, la voix de poitrine est anatomiquement aractérisée : 1° par l'affrontement des arythénoïdes au niveau tiers inférieur de leur face interne. — Nous avons démontré

que le contact immédiat de ces deux faces à ce niveau est impossible, et, serait-il possible, que nous ne comprenons pas que, de visu, avec le laryngoscope, on puisse le constater. — 2° par la tension sous-glottique effectuée par le faisceau plan du muscle thyro-arythénoïdien; — Voilà encore une de ces assertions gratuites et que l'on ne saurait démontrer. Il est impossible, on le comprend sans peine, de voir la face inférieure des rubans vocaux.

La voix de fausset est caractérisée 1° par la forme ellipsoïde de la glotte, qui est due au relâchement du faisceau plan et par la tension des fibres arciformes; — 2° par l'écartement des arythénoïdes dans le tiers inférieur de leur face interne et par leur rapprochement dans les deux tiers supérieurs; 3° par le redressement des parois du vestibule de la glotte effectué par les arythénoïdiens postérieurs, les fibres obliques des thyro-arythénoïdiens, le thyro-arythénoïdien grêle. — La production des tons s'obtient par les mêmes moyens dans les deux registres : tension longitudinale, tension latérale et occlusion progressive de la glotte en arrière.

La théorie de la voix de poitrine n'est pas neuve; c'est celle de M. Malgaigne et de Müller. Si quelque chose les distingue, c'est l'affrontement des arythénoïdes par le tiers inférieur de leur face interne considéré comme une caractéristique de ce registre par M. Battaille. Nous n'avons rien à ajouter sur cette dernière particularité, après en avoir démontré l'impossibilité. Pour les autres objections, nous prions le lecteur de se rappeler ce que nous avons dit à propos de la théorie de M. Malgaigne. Quant à ce qui concerne la voix de fausset, elle nous rappelle un peu la théorie de Geoffroy Saint-Hilaire; mais l'absence de contraction du faisceau plan du thyro-arythénoïdien et l'affrontement des arythénoïdes par leur sommet ne suffisent pas pour expliquer les caractères particuliers de cette voix. Nous croyons,

d'ailleurs, que M. Battaille s'en est laissé imposer par un artifice instinctif dont il ne se sera pas bien rendu compte. Cet artifice, le voici : la production de la voix de fausset exige une disposition particulière de l'arrière-gorge qui gène beaucoup l'introduction du miroir; or, si l'on s'examine soi-mème, on se dispose le plus commodément possible, et les sons que l'on produit, quoique ayant une grande analogie avec les sons de fauslet, n'appartiennent pas à ce registre quant à leur mode de proliaction. Ils résultent d'une tension exagérée des rubans vocaux liendant que la glotte est légèrement entr'ouverte dans toute sa langueur, mais surtout en arrière.

- Cette dernière particularité enlève aux sons leur plénitude et sour donne quelque chose de flûté qui les rapproche des sons du tritable fausset. Mais en admettant que l'habitude ait pu donter à M. Battaille la facilité de voir la glotte telle qu'elle est andant la voix de fausset, sa théorie n'est pas soutenable. En tet, la glotte serait beaucoup plus longue que dans la voix de toitrine, puisqu'elle est augmentée de l'espace inter-arythénormen, et cela est tout à fait contraire aux lois de l'acoustique. En sont aussi dans le sens de la longueur, et, dès lors, les sons letenus doivent être plus bas que dans la voix de poitrine.
- En résumé, M. Battaille a eu le mérite de recueillir sur les mouvements du larynx, pendant la phonation, quelques obsertations très-utiles et très-exactes; mais il a péché, du côté de l'interprétation, sur les points essentiels de la théorie de la laix. Il résulte de là une certaine confusion dans son travail; resprit de synthèse lui a manqué pour rassembler dans leur indre naturel les faits qu'il avait observés, et en déduire une contusion formelle du véritable mécanisme de la voix.

# CONCLUSIONS.

L'étude que l'on vient de lire pourrait paraître incomplète, si, par une synthèse raisonnée, nous n'embrassions pas dans leur ensemble les divers éléments qui la composent.

Les problèmes que nous proposons de résoudre en physiologie sont, en général, très-complexes, et leur solution exige les connaissances les plus variées. Cela tient, sans doute, à ce que la plupart des principes qui régissent le monde extérieur exercent également leur influence sur ce mystérieux microcosme qui s'appelle l'homme, et à ce que nous ne pouvons arriver à la connaissance intime de ce dernier qu'à la condition expresse de connaître ce qui n'est pas lui.

L'alchimiste de la médecine, Paracelse, voulait qu'à chacun de nos organes correspondit un des astres suspendus dans l'immensité. Cette pensée n'est rien moins qu'absurde; mais, en la considérant à un point de vue plus scientifique, nous sommes obligé de reconnaîre que toutes les lois qui régissent la matière se trouvent résumées pour ainsi dire dans notre organisme et qu'elles s'y manifestent sous la dépendance d'une force qui leur est supérieure, sous la dépendance de la vie. Par conséquent, la notion complète d'un phénomène physiologique quelconque suppose et exige la connaissance préalable des lois de la matière qui concourent comme but ou comme moyen à l'accomplissement de ce phénomène. C'est ainsi que la science de l'homme se trouve en quelque sorte subordonnée aux autres sciences, dont elle est cependant l'expression sublime.

Ces appréciations trouvent une juste application dans l'étude historique des différentes théories de la voix.

Nous allons voir, en effet, que la connaissance du méca-

issue vocal a été subordonnée tout aussi bien aux progrès de la physique qu'aux progrès de l'anatomie et de la physiologie.

Dans une première période représentée par Hippocrate et Aristote, la cause qui préside à la formation de la voix fut connue d'une matière très-imparfaite. Loin d'accuser ici l'insuffisance des notions purement physiques, nous constatons, au contraire, qu'elles étaient plus avancées à cette époque que ne l'était l'anatemie. L'on supposait, en effet, que la voix se forme dans la infigion laryngienne, mais on ne connaissait pas l'organe qui la produit.

Dans une seconde période représentée par Galien et Fabrice d'Aquapendente, l'anatomie avait effectué de grands progrès; l'argane vocal était connu dans toutes ses parties, et, pour la première fois, la glotte apparaît dans la science avec le rôle important qui lui est dévolu. Galien et Fabrice savaient qu'elle préside à la formation des sons de la voix; mais, quand il l'agissait d'expliquer par quel mécanisme, ils se trouvaient arguétés, faute de connaissances suffisantes sur la production du sen en général. L'acoustique n'existait encore qu'à l'état empronnaire.

Parrault, Dodart, la physique et l'anatomie semblent avoir réalisé tous les progrès désirables: physiciens, naturalistes, chanteurs, médecins apportent le concours de leurs connaissances péciales à la solution du problème de la voix. Peut-être les physiciens ne furent pas assez anatomistes, et ces derniers, pas assez physiciens; mais il faut reconnaître que les uns et les autres magmentèrent le nombre des notions déjà acquises et qu'ils parriprent à circonscrire le problème dans de fort étroites limites.

La production du son dans les instruments étant mieux conue et le fonctionnement des diverses parties du larynx mieux pprécié, l'on put établir d'une manière formelle que l'organe vocal fonctionne à la manière des instruments à anche, ou bien d'après le mécanisme des tuyaux à bouche de l'orgue. Les vibrations sonores étaient effectuées par les rubans vocaux dans le premier cas, et par l'air qui traverse la glotte, dans le second. Ces deux hypothèses eurent chacune leurs défenseurs, et il s'ensuivit une lutte scientifique qui ne devait se terminer qu'avec la découverte du laryngoscope.

Parmi ceux qui attribuaient les sons de la voix aux vibrations aériennes, nous trouvons Fabrice d'Aquapendente, Claude Perrault, Dodart, Savart, M. Longet. Ceux qui considéraient l'organe vocal comme un instrument mixte dans lequel les vibrations sonores sont exécutées par les rubans vocaux sont Galien, Ferrein, Dutrochet, Geoffroy Saint-Hilaire, Magendie, Malgaigne, Müller.

Les recherches de ces savants, partisans de l'une ou de l'autre théorie, ont aplani les difficultés du problème que nous étudions; chacun d'eux a fourni sa pierre à l'édifice, et nous pensons ne leur rendre qu'un juste hommage en disant que leurs travaux avaient amené le problème de la théorie de la voix à ce point où une faible étincelle suffit pour allumer le flambeau de la vérité. Cette étincelle nous a été fournie par le laryngoscope. Du moment où nous avons pu voir avec cet appareil la vibration des rubans vocaux et la disposition de la glotte durant la phonation, toute divergence devait cesser. La théorie qui assimile l'organe vocal aux instruments à anche était la seule vraie.

Cette découverte, très-précieuse sans doute, n'entraînait pas nécessairement avec elle la solution définitive du problème. Nous avons cité tout à l'heure les noms des savants très-autorisés qui avaient soutenu la théorie des anches. Mais la manière dont ils expliquaient le mécanisme vocal rendait leur théorie suspecte et inacceptable. Pour trancher définitivement le différend, de nouvelles reherches sur le mécanisme de l'anche vocale étaient indispenmbles, et c'est dans cette persuasion que nous nous sommes mis à l'œuvre.

Nos investigations se sont étendues, comme on l'a vu jusqu'ici, aussi bien sur la partie physique que sur la partie anacomique; le maniement du laryngoscope nous est assez famiter; nous avons cherché, en un mot, à réunir toutes les conditions favorables à la production d'un travail consciencieux utile.



# LIVRE IV.

# PHYSIOLOGIE DE LA VOIX.

# INTRODUCTION.

Depuis quelques années à peine, la physiologie s'est enrichie un précieux moyen d'investigation qui a fourni à notre crique ses principaux arguments. Le laryngoscope, en effet, nous permis de vérifier le degré d'exactitude des diverses théories nous avons examinées; il en a été en quelque sorte la larre de touche. Mais là ne s'est pas bornée l'utilité que nous avons retirée. En voyant les dispositions variées qu'affecte trgane vocal pendant la phonation, nous avons pu donner reliques idées nouvelles sur le fonctionnement de cet organe découvrir aussi certaines particularités qui avaient échappé nos devanciers.

Comme nous aurons à parler souvent de l'examen laryngocopique dans l'exposition qui va suivre, nous croyons devoir
caner ici une description succincte de l'appareil que nous emcoyons dans cet examen. Nous pensons, d'ailleurs, que nos
infrères nous sauront gré de leur parler encore une fois d'un
yen d'investigation si utile dans le diagnostic des affections
rryngées.

### § l. — Du laryngoscope.

Origine et définition. — Le laryngoscope est un petit appareil composé de deux miroirs distincts : l'un de ces miroirs, faisant office de réflecteur, dirige sur l'autre, placé au foud de la gorge, un pinceau de rayons lumineux suffisant pour que ce dernier éclaire à son tour le larynx et envoie l'image de la glotte à l'œil de l'observateur.

Comme la plupart des inventions, celle de cet instrument n'a pas été réalisée tout d'un coup. La nécessité d'atteindre avec la vue un organe qui parfois est le siège de lésions assez graves pour entraîner la mort, avait dû inspirer de bonne heure l'idée d'employer des miroirs comme moyen d'investigation. Parmi ces tentatives encore très-imparfaites, nous devons mentionner celle de Gerdy, celle de MM. Trousseau et Belloc, avec l'appareil de Selligues, en 1837, celle de Liston en 1840, et bien d'autres qu'il est inutile de mentionner. La première ébauche du laryngoscope, tel que nous l'employons aujourd'hui, est due à Cagniard de Latour, qui se servit de cet instrument en 1825. Voici ce que nous lisons à ce sujet dans le journal l'Institut, nº 225 : « M. Cagniard de Latour s'est ensuite introduit dans le fond de l'arrière-gorge un petit miroir, espérant qu'à l'aide des rayons solaires et d'un second miroir, il pourrait apercevoir l'épiglotte et même la glotte; mais, par l'emploi de ces moyens, il n'a pu découvrir que l'épiglotte et d'une manière imparfaite. Il a essayé aussi de toucher l'épiglotte avec une sonde métallique, et il a reconnu qu'une pression, même assez forte, exercée dans la gouttière formée par ce fibro-cartilage, n'empêchait pas la production de la voix, mais que ce procédé avait l'inconvénient d'occasionner quelquefois de très-violents accès de toux. »

nettant un peu plus de persévérance dans ses essais. Cade Latour serait certainement arrivé à nous dévoiler les es de l'appareil vocal; car, bien que perfectionnés, les ments dont nous nous servons aujourd'hui sont tout à mblables à ceux dont se servit le grand physicien. Il apait à un artiste éminent, à un professeur de chant, de er le premier les avantages nombreux que la médecine physiologie pouvaient retirer de ce précieux moyen d'ination.

1855, M. Manuel Garcia, poursuivant ses recherches sur orie de la voix humaine et ignorant sans doute les tentaqui avaient été faites avant lui, employa exactement le procédé dont s'était servi Cagniard de Latour, mais il fut ersévérant et plus heureux que ce dernier.

Garcia a publié le résultat de ses recherches avec le larynpe dans un mémoire qui a été lu devant la Société royale undres. C'est dans ce travail que, pour la première fois, nuve décrit avec exactitude le fonctionnement de l'organe voix. En comparant ces pages intéressantes aux quelques s obscures du livre de Liston, l'on ne voit pas sans étonnt qu'on ait essayé d'enlever à Cagniard de Latour et à el Garcia le mérite d'une découverte qui leur appartient

1x ans après (1857), M. le docteur Turck, médecin en chef ôpital général de Vienne, ayant eu connaissance de l'inn nouvelle, se livra, dans son service, à des recherches zoscopiques au point de vue du diagnostic.

is le courant de la même année, mais un peu plus tard, ermak, professeur de physiologie à l'université de Pesth, ara à son tour du laryngoscope, et en fit une appliintelligente à la physiologie. Ce savant professeur a int dans la partie instrumentale des perfectionnements 23

très-utiles; mais nous devons surtout apprécier en lui le vulgarisateur de la méthode laryngoscopique en France.

Description. — Les deux miroirs dont se compose le laryngoscope remplissent un but différent, l'un est chargé de recueillir le plus possible de rayons lumineux; l'autre, placé au fond de la gorge, reçoit ces rayons et les renvoie à son tour dans le tube aérien. Il résulte de ces deux destinations différentes une conformation particulière à chacun de ces miroirs, que nous allons faire connaître:

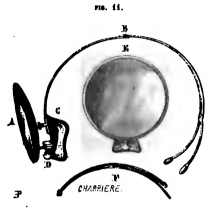
1º Miroir réflecteur. — Si l'on pouvait faire en sorte que la lumière solaire pût atteindre directement le miroir placé au fond de la gorge, cet éclairage serait suffisant et l'on pourrait se passer de réflecteur; mais la lumière solaire a l'inconvénient grave d'être instable et d'échapper à la volonté de l'observateur. Le laryngoscope doit pouvoir être employé à toute heure du jour et de la nuit, et, comme les lumières dont on peut disposer habituellement seraient insuffisantes, l'on a dû avoir recours à la concentration des rayons lumineux au moyen d'un miroir concave, et c'est ce miroir que nous appelons miroir réflecteur (voir fig. 11).

Ce miroir est circulaire. Son diamètre mesure 8 à 10 centimètres, et la distance focale est de 20 à 30 centimètres.

Dans le but de laisser à l'opérateur la liberté de ses mains, on a cherché plusieurs moyens de fixer ce miroir sur la tête de l'opérateur lui-même; l'on y est parvenu, soit en plaçant le manche qui le supporte entre les dents, soit à l'aide du bandeau frontal de Kramer, soit enfin par une disposition analogue à celle des lunettes.

Dans ces derniers temps, nous avons adopté, comme étant la plus commode, la disposition suivante si habilement réalisée par M. Charrière. Le miroir est fixé à l'extrémité d'une tige en acier au moyen d'un pivot à genouillère. Au-dessus de

Pique sur la racine du nez. Le miroir se trouve ainsi placé immédiatement au-dessus du plan oculaire, et il est maintenu tans cette position par la tige d'acier, qui, parcourant sur la ligne médiane la circonférence du crâne, va se fiver en se divi-



Miroir réflecteur.

- A. Miroir concave, D. Pivot à genoulière
- B. Ressort en acier.E. Miroir vu de face.F. Ressort plié.
- Ant en deux branches sur la partie postérieure de la tête.

  L. Charrière a eu l'heureuse idée d'établir sur cette tige courbe trois articulations qui permettent de la réduire à un très-petit trume, quand, après s'être servi du miroir, on veut le mettre une botte ou dans sa poche.
- Ce mode d'éclairage, avec le miroir placé sur le front, est dui que nous employons depuis plusieurs années, et nous vons beaucoup de raisons pour le conserver.
- M. Turck fixe le réflecteur sur un pied à pivot mobile, dans but de rendre le miroir indépendant des mouvements du iédecin. Nous ne comprenons pas bien les motifs qui ont iniré l'honorable médecin de Vienne. Nous considérons, au

contraire, comme un grand avantage de pouvoir modifier à volonté la direction de l'éclairage.

Quand on pratique une opération sur le larynx, il n'est pas toujours facile d'obtenir de la part du malade une immobilité complète. Le plus léger mouvement de la tête éloigne la bouche de la direction des rayons lumineux, et l'opération se trouve nécessairement interrompue, si l'on se sert d'un réflecteur immobile. Au contraire, si le réflecteur est fixé sur la tête de l'opérateur, celui-ci peut facilement imprimer aux rayons lumineux une direction appropriée, et éclairer d'une manière incessante le fond de l'arrière-gorge, quels que soient les mouvements du malade.

L'éclairage avec les loupes, les verres lenticulaires, nous paraît devoir être entièrement rejeté, pour plusieurs motifs. D'abord, on ne peut s'en servir qu'après avoir fixé la lentille sur un support quelconque; cette disposition présente non-seulement l'inconvénient de l'immobilité que nous signalions tout à l'heure, mais encore elle complique la partie instrumentale d'une façon génante. En second lieu, la nécessité d'interposer une loupe entre le malade et le médecin est un inconvénient dont tout le monde peut apprécier la gravité.

2º Miroir guttural. — Le second miroir, que nous appelonsmiroir guttural, est la partie essentielle du laryngoscope; c'est un petit miroir plan fixé à l'extrémité d'une tige métallique. Successivement rond, elliptique, carré, le miroir guttural a conservé, comme étant la meilleure, la forme quadrangulaire que Czermak lui a donnée.

Dès le principe, on se servait de miroirs métalliques d'un entretien très-difficile, et qui avaient, en outre, le désavantage de ne pas donner une image naturelle. Ceux que l'on emploie aujourd'hui sont en verre étamé et entourés d'un cadre en argent.

Le sexe, l'age, l'état pathologique introduisent dans la conformation de l'arrière-gorge des différences assez sensibles pour nécessiter dans les miroirs des dimensions différentes. Nous

avons employé jusqu'à présent les trois dimensions suivantes : un centimètre carré, deux centimètres carrés, trois centimètres carrés. Ces trois miroirs suffisent et au delà pour parer à toutes les difficultés (voir fig. 12).

Ce miroir est soudé par un de ses angles à une tige métallique longue de 10 à 12 centimètres.

La disposition anatomique de la région pharyngo-laryngienne nous indique que la cavité du larynx ne peut être éclairée par le miroir guttural que de haut en bas et d'arrière en avant; par conséquent, dans l'examen laryn**goscopique, le plan du miroir devra couper** chliquement le plan de la paroi pharyngienne, et quelquefois lui être parallèle.

Pour donner cette position inclinée au miroir, on est obligé de relever la tige qui le supporte aussi haut que l'ouverture buccale de B. Manche creux.
G. Vis de pression pour celui qu'on examine le permet; mais il est rare



que l'on puisse obtenir par ce moyen une inclinaison suffisante.

la tige et le miroir sous un angle donné. C'est cet angle que l'on nomme angle d'ouverture ou d'indinaison, et que le praticien doit savoir modifier selon la dispo-

sition variable que présente l'arrière-gorge des individus.

Pour rendre l'inclinaison du miroir indépendante des dimensions de l'ouverture buccale du malade, on a imaginé de réunir

## § II. - Examen laryngoscopique.

Le maniement du laryngoscope n'est pas ordinairement difficile, et il est certainement des moyens de diagnostic dont l'application est beaucoup plus compliquée.

En quoi consiste, en effet, l'examen laryngoscopique? Il consiste à diriger, au moyen d'un miroir réflecteur, des rayons lumineux sur un petit miroir placé au fond de la gorge, et à donner à ce dernier une position telle, qu'il puisse renvoyer à l'œil l'image des parties qu'il éclaire à son tour.

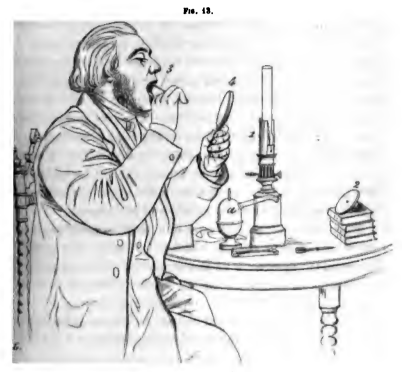
Pour atteindre facilement ce but, il est nécessaire de réunir les trois conditions suivantes :

- 1° La connaissance topographique de la région pharyngolaryngienne;
  - 2° Les notions des lois générales de la catoptrique;
- 3° L'intelligente docilité du malade; celui-ci doit ouvrir suffisamment la bouche et disposer sa langue de façon que l'introduction du miroir au fond de la gorge ne présente aucune difficulté.

L'examen de son propre larynx ou, autrement dit, *l'autola-ryngoscopie*, est un exercice qui favorise singulièrement l'application du laryngoscope sur autrui.

Nous décrirons le procédé exclusivement simple que nous employons.

1° Autolaryngoscopie. — L'expérimentateur est assis devant une table; une lampe ordinaire est placée sur cette table, de telle manière que la flamme se trouve à la hauteur de la bouche et un peu à gauche de la tête, à une distance de vingt à trente centimètres. Un réflecteur quelconque entoure le foyer de la lampe de manière à garantir les yeux et à concentrer les rayons ineux sur le miroir réflecteur, placé à 30 ou 40 centitres en arrière de la lampe. Ce miroir doit être convenament disposé sur un objet, pour qu'il puisse envoyer un ceau de rayon lumineux dans la bouche de l'expérimentateur



Réflecteur au papier blanc.
 Miroir réflecteur.

8. Miroir guttural. 4. Miroir de toilette.

(voir fig. 43). La langue doit être bien aplatie, bien dissimulée sur le plancher de la bouche pour mettre la paroi pharyngienne à découvert.

Alors, saisissant avec la main droite le miroir guttural, on le chauffe légèrement en le présentant à l'orifice du verre de la lampe, et on l'introduit au fond de la gorge en soulevant la

luette. Un miroir de toilette, que l'on tient avec la main gauche devant la bouche, dirige l'introduction du miroir guttural et renseigne l'expérimentateur sur la position et le degré d'inclinaison qu'il doit donner à ce dernier.

Après quelques tâtonnements, le plus inexpérimenté arrive à trouver-cette position, et l'image du larynx, d'abord réfléchie sur le miroir guttural, vient se reproduire sur le miroir de toilette. Nous pourrions entrer ici dans des détails plus circonstanciés; mais il est certaines choses qu'on ne doit pas dire à des hommes intelligents, instruits dans tous les cas. Il nous paraît superflu de dire, comme nous l'avons lu quelque part, que « c'est entre l'épiglotte et les cartilages arythénoïdes qu'il faudra chercher toujours les cordes vocales. » Ces naïvetés peuvent s'adresser tout au plus à ceux qui ont besoin qu'on leur dise que le globe oculaire se trouve entre les deux paupières; mais ceux-là ne sont point parmi nos lecteurs.

Règle générale: pour donner une position intelligente au miroir, il faut avoir toujours présente à l'esprit la topographie pharyngo-laryngienne. Il ne faut pas surtout perdre de vue que l'épiglotte s'incline en arrière sur l'orifice du larynx, sous un angle excessivement variable. Pour percevoir l'image des parties supéro-antérieures de cet organe, le miroir guttural doit être placé très-profondément et bas, son plan étant à peu près parallèle à celui de la paroi pharyngienne. Ici le médecin doit savoir faire varier l'angle d'ouverture formé par la réunion de la tige avec le miroir. Si, au contraire, on cherche à produire l'image des parties postéro-inférieures, le miroir doit être tenu haut, en soulevant la luette et le voile du palais, son plan étant à peu près perpendiculaire à celui du pharynx.

En dirigeant le miroir guttural entre ces deux positions extrêmes, il sera facile de percevoir successivement toutes les parties de la cavité laryngienne. 2º Examen fait sur autrui. — Lorsqu'on est parvenu à exlorer sur soi-même l'organe de la voix, rien ne serait plus seile que d'opérer sur autrui, si l'on trouvait sur le malade le nême sang-froid, la même intelligence dans la disposition des parties bucco-pharyngiennes.

Ce n'est pas que l'application du miroir guttural soit bien pénible : non, certes, car le passage des aliments et de certaines cissons a habitué depuis longtemps l'isthme du gosier au conet des corps étrangers. Mais le malade appréhende ; il redoute helgré lui, une douleur imaginaire, et, sans s'en rendre bien compte, il dispose les différentes parties de la bouche et de l'arsère-gorge de façon à résister à toute agression extérieure. Ce l'est plus l'homme raisonnable qui agit ici; c'est l'instinct miné par l'amour de la conservation ou la crainte de la douer. A ce point de vue, les malades diffèrent beaucoup entre Ex. Ce n'est donc pas la raison, bonne conseillère en toute tre occasion, qu'il faut employer ici pour persuader les mades de l'innocuité de l'opération; ce serait perdre son temps. vaut mieux leur montrer sur soi-même en quoi consiste l'aplication si simple et si facile du laryngoscope, les engager à troduire eux-mêmes le miroir guttural au fond de leur gorge. Ces exercices auront pour résultat d'amener le calme dans

Ces exercices auront pour résultat d'amener le calme dans leuresprit et de faire disparaître les mouvements spasmodiques des muscles de la langue et du pharynx.

Il est rare, cependant, de trouver des malades aussi impressionnables, et, jusqu'à présent, nous n'avons jamais rencontré d'obstacle assez sérieux pour être obligé de renoncer à l'exploration du larynx, même chez les enfants.

Généralement le malade supporte avec docilité l'application du miroir guttural. Voici, d'ailleurs, les précautions que nous avons l'habitude de prendre et le procédé que nous employons:

Le malade est le plus souvent assis.



uent. Une lampe quelconque, mume a un reflecteur en u en métal, est posée sur une table, à la droite, à la su en arrière du malade, peu importe l'endroit, pourvu bouche de ce dernier soit dans la pénombre, et que les umineux puissent atteindre le miroir réflecteur que le la fixé sur son front (voir fig. 14).

hoses étant ainsi disposées, on fait ouvrir la bouche au et, pour tâter sa sensibilité, on pratique une fausso ction du miroir. Si la langue reste aplatie au fond de la on peut continuer l'opération; mais, le plus souvent, e contre le miroir : on dirait qu'elle le voit approcher. ire disparaître cet obstacle, il suffit que le malade tienne le fixée hors la bouche avec ses doigts, protégés contre ment au moyen d'un mouchoir. M. Turck (de Vienne) né un pince-langue, espèce de tenaille grossière, peu le et propre tout au plus à effrayer les malades. Ces violents nous répugnent en France, et nous préférons sarriver avec un peu plus d'habileté et de patience au que nous désirons.

it arriver encore que la langue fasse ce que l'on appelle s, et qu'elle bouche entièrement l'isthme du gosier; re cesser cette disposition génante, il est nécessaire que lade, pour que la langue cesse de faire des mouvements importuns. C'est ainsi que souvent, en concentrant la pensée sur un acte physiologique, on fait cesser un acte pathologique, Après avoir pris ces précautions, on saisit avec la main droite le miroir guttural par son manche, comme une plume à écrire; on le chauffe à une source de chaleur quelconque, afin que l'haleine ne ternisse pas sa surface réfléchissante, et on l'introduit sans hésiter au fond de la bouche, en relevant légèrement la luette. Ce mouvement doit être sûr, rapide et mesuré cependant; il faut éviter surtout de toucher la base de la langue. Quant à la luette, elle ne détermine de mouvements réflexes que lorsqu'on la chatouille; il ne faut donc pas craindre de l'aborder franchement et faire en sorte de donner. de prime abord, une position convenable au miroir. Cette position du miroir est variable, selon la partie que l'on veut explorer. A propos de l'examen sur soi-même, nous avons donné les règles à suivre; elles sont absolument les mêmes pour examiner le larynx sur autrui.

Malgré l'introduction facile du miroir guttural au fond de la bouche, malgré la docilité du malade, malgré l'exécution minutieuse des préceptes énumérés plus haut, il arrive parfois que l'on voit tout au plus l'épiglotte et les cartilages arythénoïdes, sans pouvoir distinguer les cordes vocales. Cela tient à une disposition particulière de l'os hyoïde, qui, sollicité en arrière par les muscles digastriques et stylo-hyoïdiens, entraîne avec lui l'épiglotte et l'applique sur l'orifice laryngien. D'autres fois, l'inclinaison exagérée de l'épiglotte nous a paru être complétement indépendante des mouvements et de la position des parties circonvoisines. Quoi qu'il en soit, il existe un moyen bien simple de vaincre cette difficulté; ce moyen consiste à faire rire le malade, ou bien, s'il n'est pas d'humeur facile, à le faire tousser. Le mouvement de propulsion en haut que provoquent

s permettra toujours à un œil exercé d'explorer minuent l'organe de la voix.

les vieillards l'exploration du larynx est plus facile que adultes; plus d'une fois nous avons constaté ce fait à impérial des Invalides.

les enfants de sept à quinze ans, elle présente un peu difficultés; cependant, il nous est arrivé plus d'une fois, -Nicolas, d'examiner, dans l'espace de quelques minu- douzaine d'enfants.

les enfants d'un à sept ans, l'exploration est plus dift ne se pratique pas d'après les mêmes règles. Pour les à respirer par la bouche, il faut leur pincer le nez : un nt la cavité buccale ouverte au moyen d'un bouchon, et oduit lestement le miroir au foud de la gorge. Les l'enfant favorisent l'exploration, et, en un clin d'œil, le n peut porter un diagnostic précis.

les laryngoscopique. — L'image des parties sur le miroir les forme d'après les règles de la réflexion sur les surlanes; l'image est de même grandeur que l'objet, et riquement symétrique de ce dernier. En d'autres termes, du larynx se reproduit sur le miroir guttural, de la même que la figure d'une personne se reproduit dans une lest donc très-facile d'analyser l'image laryngoscopique, connaît bien la topographie des parties que l'on examine. Les de lumière. — Si la lumière solaire était toujours à isposition, ce serait incontestablement la meilleure et la opre à donner une idée exacte des parties que l'on veut er.

mière électrique donnerait, elle aussi, des résultats non récieux, mais elle a l'inconvénient grave d'être difficile r. C'est avec cette lumière, et avec le concours bienveil-M. Desains, professeur de physique à la Sorbonne, que

nous avons essayé de reproduire l'image photographique du larynx. Nous ne doutons pas, d'après les résultats que nous avons obtenus avec M. Beauvouse, préparateur de M. Desains, que l'on ne puisse arriver à obtenir par ce moyen l'image parfaite de la région glottique.

L'industrie vient de mettre à notre disposition une lumière nouvelle, non moins intense que la lumière électrique: c'est la lumière au magnésium, dont nous nous sommes servi dernièrement à la clinique de M. Maisonneuve, pour montrer un polype situé sur une des cordes vocales.

La lampe de Drummond, la lampe à oxygène de M. Emile Rousseau et bien d'autres encore, donnent une lumière d'une grande intensité. L'éclairage de la cavité laryngienne est parfait avec elles; mais, au point de vue pratique, ce luxe de rayons lumineux n'est pas précisément nécessaire. Notre longue pratique du laryngoscope nous permet d'affirmer que la lumière d'une lampe Carcel donne, avec le miroir réflecteur, un pinceau de lumière très-suffisant pour éclairer le larynx 4.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour plus de détails, on peut consulter notre Etude pratique sur le laryngoscope. Adrien Delahaye, éditeur; 1863.

## CHAPITRE I.

ROTIONS PRÉLIMINAIRES SUR LA VOIX ET SUR L'INSTRUMENT OUI LA PRODUIT.

pedinition de la voix. — Il n'est peut-être pas de sujet sur sel on ait donné un plus grand nombre de définitions que celui-ci. Cette surabondance n'est pas un luxe inutile inté par le désir d'exprimer par des mots différents ce que itres ont déjà dit. Non, certes, chacun a voulu condenser une définition personnelle ses idées particulières sur le tanisme vocal, et naturellement : tot sensus, tot definitiones.

Platon la définissait ainsi : « La voix est un choc dans l'air, tivant à l'âme par les oreilles . » Cette définition résume l'ique les anciens se faisaient de la voix depuis Hippocrate et istote jusqu'à Dodart. A partir de ce dernier, les progrès de soustique et de l'anatomie permirent d'introduire dans cette inition des éléments plus précis et plus nombreux, quelques trop nombreux.

M. Piorry: « La voix, vox des Latins, φωνη des Grecs, conle dans un son particulier produit ordinairement par le pasje de l'air expiré dans les voies respiratoires.»

Timée, De anima mundi, p. 47, 67, 101. Loc. cit.

M. Malgaigne: « La voix est un son particulier produit ordinairement par le passage de l'air expiré dans les voies aériennes. »

Richerand et Bérard: « La voix est un son appréciable résultant des vibrations que l'air, chassé des poumons, éprouve en traversant la glotte <sup>3</sup>. »

Magendie: « On entend par voix le son qui est produit dans le larynx au moment où l'air traverse cet organe, soit pour entrer dans la trachée-artère, soit pour en sortir. »

Adelon: « Voix, son qui est produit dans le larynx au moment où l'air expiré traverse cet organe et lorsque les muscles intrinsèques de la glotte sont dans un état de contraction ...»

Nysten: « Voix, son appréciable que l'air, chassé par les poumons, produit en traversant la glotte; somme de tous les sons qu'un homme ou un animal peut tirer de son larynx en parlant, chantant ou criant."

Gerdy: « La voix consiste dans la production d'un son dans le larynx .»

M. Longet: « La voix est un son que l'homme et certains animaux font entendre en chassant l'air de leurs poumons à travers la glotte . »

Toutes ces définitions se ressemblent beaucoup et elles donnent une idée assez exacte du phénomène auquel elles sont appliquées. Cependant, si l'on en excepte celle de Richerand, elles nous paraissent incomplètes, en ce sens qu'elles ne préci-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mémoire sur la voix, Archives générales de médecine, 1831.

<sup>\*</sup> Nouveaux éléments de physiologie, t. 11. 1833.

<sup>\*</sup> Eléments de physiologie, t. 11. 1836.

<sup>·</sup> Dictionnaire de médecine, t. XXX.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Dictionnaire de médecine.

Physiologie médicale.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Traité de physiologie, t. I, p. 95.

it pas suffisamment la nature du corps sonore qui effectue vibrations.

La voix est-elle produite par un instrument analogue aux inruments à vent, à cordes ou à anche? Il nous semble que la iponse à cette question doit se trouver, avant toute autre, imas une bonne définition de la voix.

Nous observerons encore qu'il ne suffit pas de dire que la voix et un son. Le son de la voix est évidemment produit, comme na les autres, par un certain nombre de vibrations; mais les accédés dont se sert l'industrie, pour provoquer ou modifier le ambre de ces vibrations, ne ressemblent nullement à ceux l'emploie la nature. C'est par ces procédés que la voix se disgue essentiellement de tous les autres sons. Par conséquent, in ne doit point négliger cette distinction pour mieux caractérer le son de la voix.

Cela posé, nous dirons: La voix est un son produit par une the particulière constituée par des parois modifiables, sous fuluence de l'action musculaire et dont la partie vibrante est traie par le repli muqueux qui limite les bords de la glotte.

Le vibrations sont provoquées par le passage de l'air à travers glotte.

La plupart des éléments qui entrent dans cette définition des assertions toutes nouvelles dont il aurait fallut-étre démontrer préalablement l'exactitude; mais nous sons voulu nous conformer à l'usage. Tout ce que l'on va lire sera donc que le développement et la justification de notre finition.

Il n'est plus permis aujourd'hui de se demander quelle est partie du larynx qui produit le son de la voix. Si les exfriences de Magendie, de M. Longet sur les animaux ne nous vaient pas surabondamment prouvé que ce phénomène est ngendré dans la région glottique, nous pourrions invoquer l'examen laryngoscopique. La voix est produite dans la région glottique; mais pour avoir circonscrit le problème dans un plus petit espace, on ne l'a pas mieux résolu, et nous avons vu que les uns, avec Savart, M. Longet, prétendent que l'air, en traversant la glotte, est la matière sonore; que les autres, avec Magendie, Malgaigne, Müller, veulent que le son soit produit par les vibrations des rubans vocaux, considérant l'air qui passe à travers la glotte comme un moyen de provoquer ces vibrations. Nous n'avons trouvé la vérité ni chez les uns ni chez les autres, et nous en avons donné les motifs. A notre tour, nous allons exposer une théorie nouvelle, et nous le ferons, nos critiques nous y obligent, avec tout le soin que mérite un pareil sujet.

Et d'abord, dans quelle classe d'instruments peut-on ranger l'organe vocal?

L'en a souvent dit que la recherche d'un terme de comparaison entre l'organe vocal et les instruments employés dans la musique était inutile. « C'est depuis longtemps une chose passée en habitude chez les physiologistes, dit Gerdy, de ne point parler de la voix sans assimiler l'organe qui la produit à quelques-uns de nos instruments de musique. Pour moi, s'il m'est permis d'opposer mon opinion à celle de tant d'hommes illustres, je crois qu'il serait juste de montrer que l'instrument de l'homme n'a point de pareil encore dans les instruments des arts. » (Physiologie médicale, p. 514.)

Ce jugement, tant soit peu paradoxal, n'est sans doute que l'expression trop sévère du mécontentement qu'avaient suscité les difficultés du problème qui nous occupe. La voix suppose nécessairement l'existence d'un certain nombre de vibrations et celle d'un corps qui les produit. Si la vie emploie des agents particuliers pour provoquer ces vibrations, en augmenter le nombre ou le diminuer, elles n'en sont pas moins soumises

rappeler en peu de mots la discussion piquante qui dans le courant du seizième siècle, entre Zarlin et Galilée; cette discussion nous a été transmise par Merans son Traité d'harmonie universelle.

prétendait que les instruments de musique ont été faits odèle des instruments naturels, par lesquels ils doivent rigés. Galilée nia cette proposition, parce que chaque ent est fait pour la fin que se propose l'artisan en l'invenar exemple, dit-il, la scie est faite pour scier et la flûte iner, et non pour imiter la nature; car, encore qu'elle ire plusieurs choses qui ne sont pas dans la puissance de eut semblablement plusieurs choses qui soient dans la e de la nature, laquelle cuit les humeurs et forme les e corps humain dont elle ne peut remettre les os dislomme fait le chirurgien, quoiqu'il ait appris ces défauts ure, qui lui enseigne à les remettre, parce qu'elle lui re la situation naturelle et les usages après qu'ils sont de sorte que la nature montre la fin de la conception mais elle n'enseigne pas la manière de corriger, car prend pas qu'il faut tirer les membres pour remettre i tenter les autres opérations de la chirurgie.

-- Atandait and los navoano fant naturallament las vrais

Galilée voulait que l'homme apprît en chantant les vrais intervalles de la musique, d'après ce qui se passe dans les instruments.

A notre avis, Zarlin et Galilée avaient un peu raison tous les deux. Il est des voix qui chantent naturellement juste, sans jamais avoir appris les règles de la musique et sans même avoir entendu le son d'aucun instrument. Mais il faut dire aussi que, pour des natures moins bien organisées que ces dernières, le secours de la musique et des instruments devient indispensable.

Quant à ce qui concerne l'invention des instruments, il est évident qu'on n'a jamais pu copier la nature, puisque les vrais organes de la voix ont été longtemps ignorés par les savants, et que leur fonctionnement n'a été bien précisé que de nos jours. En général, la nature emploie une grande simplicité dans ses œuvres, mais cette simplicité sublime est rarement comprise et devinée de prime abord. Le plus souvent elle est la solution des problèmes compliqués et difficiles que l'esprit humain poursuit dans l'étude des sciences.

Cette vérité se montre surtout dans l'étude de la théorie de la voix. Avant de connaître le mécanisme si simple de la glotte, on n'a pas pu s'empêcher d'étudier les procédés très-compliqués au moyen desquels on obtient artificiellement les sons musicaux. C'est en comparant ces différents procédés avec ceux qu'emploie la nature que l'on doit, à notre avis, arriver à la connaissance de la véritable théorie de la voix.

Galien comparait l'organe vocal à une flûte; Fabrice et Cassérius, aux tuyaux à bouche de l'orgue; Dodart, à un châssis bruyant; Ferrein, à l'épinette; Magendie, Despiney, aux instruments de la classe des cors; Malgaigne, Müller, à des anches membraneuses de leur invention; Savart, à l'appeau des oiseleurs.

Ces comparaisons, nullement justifiées par les faits, n'ont

i, l'on s'était borné à comparer entre elles les parties ement comparables.

oduction d'un son suppose toujours deux conditions isables: 1° la vibration d'un corps quelconque; 2° un apable de provoquer ces vibrations. Il résulte de là is devons trouver dans la formation de la voix un ibrant dont nous pourrons chercher l'analogue dans ruments de musique, car la nature, toujours conséne peut violer en aucun cas les principes sur lesquels tabli tout un ordre de faits. Il est donc impossible que ations sonores ne s'exécutent pas dans le larynx huomme dans les autres corps; et la question se réduit à : Quelle est, dans le larynx humain, la nature du corps ? Peut-on classer le larynx parmi les instruments à ibrant solide, à corps vibrant liquide, à corps vibrant , ou parmi les instruments mixtes? Jusque-là, l'analogie ible, rationnelle, et il est juste de chercher à l'établir. on la pousse un peu plus loin, elle devient impossible. nous examinons les conditions particulières qui préla formation du son dans l'organe vocal, nous sommes l'avouer que la nature possède des ressources infinies lispensent d'avoir recours à l'industrie humaine. En ce de comparaison entre le larynx et les instruments usités en musique; mais cette comparaison doit se borner à la recherche des motifs qui permettent de placer l'organe dans une des quatre classes d'instruments que nous avons établies.

L'examen le plus superficiel nous permet d'exclure immédiatement de notre comparaison les instruments à corps vibrant liquide. Le larynx, en effet, ne peut fonctionner qu'à la manière des instruments à vent ou, selon le mécanisme, des instruments mixtes (anches).

Avant de comparer le larynx aux instruments à vent, nous devons nous rappeler quels sont les procédés au moyen desquels on provoque les vibrations sonores de l'air.

Nous avons vu, dans le livre premier, que le procédé le plus simple consistait à condenser de l'air dans un tube et à le faire sortir sous l'influence d'une certaine pression à travers un orifice circulaire. C'est le procédé qu'avait employé Masson. Mais nous avons vu que, par ce moyen, l'on ne pouvait obtenir un son qu'avec des orifices très-bien calculés et avec une pression très-faible; si le souffle est un peu fort, la force d'impulsion détruit les vibrations sonores. Si l'orifice de sortie est une fente, il est presque impossible d'obtenir un son. En examinant attentivement la conformation de la cavité laryngienne, nous ne trouvons dans cette cavité aucune des conditions qui permettent de supposer que le son de la voix soit produit par un mécanisme analogue à celui que nous venons de décrire. En effet, pendant l'émission du son, la glotte forme une fente rectiligne très-étroite, et de plus, les sons de la voix ont une telle intensité qu'il n'est pas possible de les comparer un seul instant à ceux que l'on obtient avec un tube terminé par un orifice circulaire.

Il est un autre mode de mettre l'air en vibration, c'est celui des tuyaux à bouche de l'orgue. Dans ces instruments, l'air

é dans un réservoir sort, il est vrai, par une fente laire; mais, condition essentielle, si la lame aérienne pas se briser à sa sortie sur une lame solide qu'on apau, le son n'est pas engendré. Il faut de toute nécessité ne aérienne soit brisée sur une autre lame. Dans le ious trouvons bien la fente rectangulaire représentée tte, mais nous ne trouvons pas le biseau. Savart a cru s les ligaments supérieurs un accident suffisant pour a fonction de ce dernier. Mais l'illustre physicien a oule bord des ligaments thyro-arythénoïdiens supérieurs . fait en dehors de la ligne de sortie de l'air; et, certes, rait pas que le biseau doit être sur le même plan, ou u de chose près, que la fente rectangulaire. D'ailleurs ons aujourd'hui que, dans l'émission de certaines s bords des ligaments supérieurs s'effacent presque ment sur les parois de la cavité laryngienne.

sans doute d'autres moyens de mettre l'air en vibrais les sons que l'on obtient ne sont pas comparables à la voix humaine, et nous n'en parlerons pas. On peut de ce que nous venons de dire que, dans le larynx, pas l'air seulement qui est le corps vibrant sonore.

le le son vocal n'est pas produit par les vibrations de loit être produit par les vibrations des parties solides ette. Telle est la présomption que les lois de l'acouspliquées à la constitution de l'organe vocal, permettent à priori.

rimentation directe sur le cadavre et sur le vivant vont ser cette présomption en certitude.

ès avoir détaché un larynx en conservant quelques anla trachée, on souffle dans cette dernière en poussant evers la glotte, on parvient à mettre les rubans vocaux ion et à produire un son qui ressemble plus ou moins à celui de la voix humaine. Les vibrations de ces rubans sont très-appréciables, et il y a tout lieu de penser qu'ils vibrent semblablement sur le vivant.

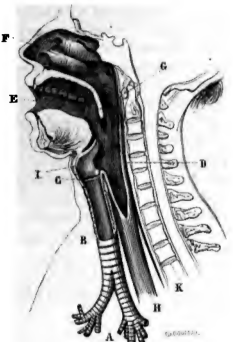
Avant la découverte du laryngoscope, peu d'expérimentateurs avaient vu fonctionner la glotte sur le vivant. Müller rapporte que Mayo (Outlines of human physiology; Londres, 1833) a observé la glotte chez un homme qui, dans une tentative de suicide, s'était coupé la gorge immédiatement au-dessus des cordes vocales. La plaie, dirigée obliquement, intéressait l'une des cordes et l'un des cartilages arythénoïdes; quand le sujet respirait tranquillement, la glotte était triangulaire. Dès qu'il cherchait à former un son, les ligaments devenaient presque parallèles et la glotte linéaire. Le même auteur rapporte que Rudolphy (Physiologie; Berlin, 1828, t. II, p. 370) a eu occasion de voir un homme chez lequel la perte du nez rendait la cavité pharvngienne tellement accessible à la vue, qu'on pouvait très-facilement voir la glotte s'ouvrir et se fermer. Magendie et M. Longet ont cherché à voir la glotte sur des animaux vivants et ils y sont parvenus; mais il faut avouer que, dans ces conditions, il est bien difficile de recueillir des observations physiologiques fructueuses.

Nous en serions réduits encore aujourd'hui à ces résultats incomplets si, au moyen du laryngoscope, nous ne pouvions pas examiner le fonctionnement du larynx aussi longtemps que cela est nécessaire et dans les conditions les plus normales. Au moyen de cet ingénieux instrument, l'on s'assure que les rubans vocaux présentent la même disposition qu'ils avaient dans nos expériences sur le larynx du cadavre, et, avec une lumière intense, leurs vibrations, pendant le chant, sont assez visibles pour qu'on ne puisse pas douter de leur existence.

Nous pouvons, dès à présent, classer l'instrument vocal dans une des quatre catégories qui comprenuent tous les instruments bles, dans la catégorie des instruments mixtes (anches); ous y sommes autorisé par les considérations purement iques, par les considérations anatomiques et par les consitions physiologiques. Le larynx fonctionne selon le mécae des instruments à anche; mais nous nous garderions

F16. 15.





Configuration générale de l'instrument vocal.

aux (gloite).

F. Fosses nasales. G. Lucite et volle du pelais. H Œsophage. I. Epiglotte.

de pousser plus loin la comparaison, et de dire qu'il resle, par l'agencement et le mécanisme des parties qui le composent, à tel ou tel autre instrument appartenant à la même classe.

Nous entrons ici dans le domaine de la physiologie, et c'est par elle principalement que nous arriverons à la connaissance exacte de la constitution intime de l'organe vocal et des moyens qui en font l'instrument le plus simple, le plus ingénieux et le plus agréable à entendre.

Analogue en cela à la plupart des instruments usités en musique, l'instrument vocal est constitué: 1° par la partie qui fournit les vibrations sonores; 2° par un tuyau de renforcement; 3° par un tuyau porte-vent. Ces trois parties essentielles sont fournies: 1° par les rubans vocaux; 2° par le canal, qui s'étend de la partie supérieure des rubans aux orifices buccal et nasal; 3° par la trachée et les bronches. Afin de donner une idée plus exacte de l'agencement de ces diverses parties, nous avons fait représenter l'instrument vocal dans la figure 15. Chacune de ces parties possède une spécialité d'action dans la production des sons vocaux: c'est cette action particulière qu'il s'agit de déterminer, et, dans ce but, nous allons étudier successivement: 1° l'anche vocale; 2° le tuyau sonore; 3° le tuyau porte-vent.

## CHAPITRE II.

## ANCHE VOCALE.

sque Ferrein compara le larynx humain à un instrument les dans lequel l'air jouait le rôle d'archet, il formula sans une erreur; mais cette erreur devait être féconde, car elle nait la formation du son de la voix aux vibrations d'un solide, et non plus aux vibrations aériennes. Müller devait idre cette idée, la rajeunir, et en changeant un peu les un peu les choses, en faire une théorie nouvelle, qui, deongtemps déjà, se dispute l'honneur des écoles avec celle . Longet; cependant Müller n'était pas parvenu à faire er sa théorie par tous les physiologistes, et il y avait à cela sison très-légitime. Avec un talent remarquable, il avait toutes les analogies possibles qui peuvent exister entre ne vocal et les anches membraneuses; mais tous ses efforts ent jamais pu réussir à persuader les esprits qu'il existe une anche de caoutchouc et l'anche vocale des ressems telles, que l'on puisse en déduire une similitude parfaite e fonctionnement des unes et des autres. Tous les physios, d'ailleurs, qui, avec Müller, avaient partagé l'opinion larynx fonctionne à la manière des anches, avaient née s'occuper de cette question, et ils avaient admis, comme ie les rubans vocaux vibrent dans toute leur épaisseur, oir suffisamment constaté la chose.

Ferrein n'admettait que les vibrations des ligaments qu'il appelait cordes, et en cela il était assez près de la vérité; mais Dutrochet, Magendie, Müller, Battaille, et tous les partisans de la théorie des anches, ont admis la vibration de la totalité des rubans, composés de la fibreuse, de la muqueuse et des muscles.

Cette manière de considérer l'anche vocale nous paratt si extraordinaire, que nous comprenons difficilement que l'on ait pu l'accepter sans contrôle.

Est-il possible, en effet, d'admettre qu'un corps aussi épais que les rubans vocaux puisse vibrer facilement sous l'influence du passage de l'air à travers la glotte?

Ces rubans sont constitués par la muqueuse, par une membrane fibreuse très-épaisse et par un muscle. Nous démontrerons, plus loin, que ce muscle doit être constamment en contraction pendant l'émission de la voix. Or, connaissant la rigidité d'un muscle contracté, il n'est pas possible d'admettre que ce muscle puisse fournir des vibrations assez rapides, assez délicates, pour produire les nuances infinies, les agréments multipliés, qui sont propres à la voix de l'homme. Mais ce n'est pas tout : les rubans vocaux sont fixés solidement en avant sur le thyroïde, en arrière sur les arythénoïdes, et, par leur côté externe, sur les lames du thyroïde, de telle sorte qu'ils ne peuvent être mobilisés que par leur bord interne. Or, si l'on se rappelle ce que nous avons dit à propos des anches membraneuses, page 87, l'on doit conclure, avec nous, que cette disposition s'oppose nécessairement à la vibration entière des rubans vocaux. En effet, toutes les fois qu'on saisit une anche membraneuse par ses deux extrémités libres, l'air passe à travers les lamelles sans les faire vibrer; pour obtenir des vibrations, il est indispensable que les lamelles soient saisies un peu au-dessous de leur extrémité libre. Les points d'insertion des rubans essentielle, sur laquelle, d'ailleurs, nous avons établi éorie de la voix.

ubans vocaux sont composés, comme nous l'avons de trois tissus différents et superposés. A l'extérieur, ouvons la muqueuse; au-dessous d'elle, une membreuse blanche, nacrée, très-élastique, qui recouvre ur un faisceau musculaire, le faisceau inférieur des thyro-arythénoïdiens. Ces différentes parties sont unies les par un tissu cellulaire plus ou moins serré; mais, ord interne des rubans, la muqueuse est si faiblenie à la fibreuse sous-jacente, que, dans quelques cas, it croire que ces deux membranes sont séparées par rité close. Il résulte de cette disposition, que, sous ice du passage de l'air à travers la fente glottique, la ise se détache facilement de la fibreuse, et qu'elle peut lans l'intervalle qui sépare les rubans vocaux : c'est à la n de cette partie, à l'exclusion de toute autre, que nous ıns la production des sons de la voix. Cette manière toute le considérer le fonctionnement de l'organe vocal métre appuyée sur des preuves : nous les demanderons ivement à la physique, à l'anatomic, à la physiologie et pathologique.

de ses expériences ont sans doute une certaine utilité; mais cette utilité aurait été bien plus grande, s'il avait su se rendre compte du mécanisme de la production du son dans ces instruments. Müller n'a vu dans ces anches que des vibrations plus ou moins nombreuses, donnant naissance à différents sons, mais il a négligé, à tort, d'expliquer la formation de ces vibrations; cependant cette explication était indispensable. Voici ce que que nous avons remarqué sur ce sujet : les lamelles de caoutchouc n'entrent en vibration qu'à la condition d'être asset minces pour être distendues par la pression de l'air; si elles sont trop épaisses, la pression de l'air ne suffit pas pour les distendre, et elles se prêtent, sans vibrer, à l'écoulement de l'air; si, au contraire, elles sont assez minces, elles se laissent distendre jusqu'au point où leur élasticité augmentée est devenue supérieure à la force élastique de l'air qui s'écoule par la fente; en ce moment, les languettes réagissent contre la pression de l'air en revenant sur elles-mêmes, en diminuant per conséquent de tension, et elles deviennent ainsi susceptibles d'être distandues de nouveau. Le même phénomène se reproduit tant que dure l'écoulement de l'air, et les vibrations sonores se trouvent engendrées.

On voit, d'après cette explication, que les languettes membraneuses ne vibrent pas absolument de la même manière que les languettes métalliques.

Dans ces dernières, l'élasticité est mise directement en jeu par la pression de l'air, sans qu'il soit survenu aucune modification dans leur constitution intime. Dans les premières, la pression de l'air a pour effet d'augmenter l'élasticité de la lame, et ce n'est qu'après cette augmentation que les vibrations sont produites.

Toute anche membraneuse doit être dans un tel état de tension, que la partie libre de l'anche soit facile à mouvoir et libre émité libre. Si nous agissions ainsi, le souffle écarords de l'anche sans les faire vibrer. Mais en la saipeu au-dessous de la partie vibrante, de manière à e dernière parfaitement libre, nous obtenons facileibrations.

onc, la tension doit être pratiquée un peu au-dessous de l'anche, et toute la partie des rubans comprise gne de tension et le bord libre peut être comparée nette métallique d'un tuyau à anche, dont l'extrérait en bas à la ligne de tension, et l'extrémité libre à l'anche.

ant ces données à l'anche humaine, nous ne troune des conditions indispensables à la formation des
si nous admettons qu'elle est constituée par la totalité
s vocaux : ces rubans étant fixés en avant et en ariveau de leur partie libre, l'air, en passant à travers
peut bien les écarter, mais non les faire vibrer. Au
si la partie vibrante de l'anche est constituée par le
seux qui recouvre le bord interne des rubans, rien
facile que de trouver en lui toutes les conditions
pour effectuer des vibrations. En effet, sous l'innassage de l'air, la muqueuse se détache du bord

l'anche vocale ne peut être fournie que par le repli muqueux qui se détache du bord interne des rubans vocaux.

Preuves anatomiques et physiologiques. — Le rôle que nous faisons jouer à la muqueuse des rubans vocaux ressort d'une manière évidente de sa constitution intime. En effet, la muqueuse des voies respiratoires est recouverte dans tout son parcours par de l'épithélium vibratile, dont les mouvements microscopiques établissent un courant de dedans en dehors, qui semble destiné à diriger à l'extérieur les sécrétions trop abondantes et les corps étrangers; au niveau des rubans vocaux, la muqueuse se dépouille subitement de cet épithélium vibratile et se revêt d'un épithélium pavimenteux stratifié.

Pourquoi ce changement subit?

La nature ne fait rien sans motifs; nous la voyons, d'ailleurs, employer très-souvent un stratagème analogue pour adapter un même tissu à des fonctions variées. Pour saisir son intention dans le cas qui nous occupe, il suffit de nous rappeler que l'un des caractères essentiels des membranes à frottement, telles que les séreuses viscérales, les synoviales, réside dans l'épithélium spécial qui les recouvre; cet épithélium est de l'épithélium pavimenteux stratifié, le même que celui que l'on trouve sur les rubans vocaux. Ainsi, en cet endroit, la muqueuse des voies respiratoires revêt un des principaux caractères des membranes séreuses; ajoutons qu'elle en a la souplesse, la transparence, la finesse, et que, par conséquent, elle réunit, histologiquement parlant, toutes les conditions qui se trouvent dans les membranes à frottement. L'analogie ne peut pas se borner à la constitution histologique, et l'on doit conclure de l'existence de cette dernière qu'il existe une analogie fonctionnelle entre la muqueuse des rubans vocaux et les membranes à frottement.

Il est vrai que le frottement de l'air sur la muqueuse, pendant la phonation, justifie à elle seule cette constitution partin voit la muqueuse se détacher du bord interne et vibrer dans l'intervalle qui les sépare. La proson n'est possible qu'à cette dernière condition; en nuqueuse reste adhérente aux rubans, on n'obtient

t très-important, et, pour le démontrer, il fallait nce décisive : sur un larynx de cadavre nous avons ube de caoutchouc dont nous tenions une des extréla bouche. Après avoir disposé les cartilages dans ns les plus favorables à la production d'un son, nous é l'air à travers la glotte. En modérant la tension on des doigts de manière que la fente glottique fût , nous avons pu constater que la muqueuse se déord des rubans vocaux, et venait vibrer dans l'inles sépare. Le fait était évident pour nos yeux; mais e portion de la muqueuse ne pouvait pas vibrer sans ier ses vibrations aux parties voisines, nous ne pouoir par ce moyen la certitude que la totalité des ruk ne fût pas, elle aussi, en vibration. Pour rendre le plus démonstratif, nous avons eu la pensée d'enlemuqueuse. Après une dissection longue et difficile, mes parvenu, et, en employant les mêmes moyens muqueuse dans les vibrations qui font le son de la voix.

Mais le laryngoscope, en nous permettant de constater ce
qui se passe sur le vivant, va nous fournir, si c'est possible,
une démonstration plus complète.

Il arrive parfois, chez les hommes qui ont usé avec excès de l'organe vocal, une certaine fatigue dans les muscles constricteurs de la glotte, qui s'oppose à l'affrontement complet des rubans vocaux pendant l'émission des notes élevées. Nous avons constaté souvent ce phénomène; mais nous l'avons trouvé dans sa plus éloquente expression chez un pasteur irlandais. Chez lui, les notes du médium se faisaient selon les conditions normales; mais dès qu'il voulait émettre la note ré, les rubans vocaux ne se rapprochaient plus suffisamment, et la glotte présentait un diamètre plus large.

Dans l'émission de la note mi, l'élargissement devenait plus considérable; et, ensin, pendant l'émission de la note fa, l'orifice glottique avait atteint trois millimètres dans son diamètre transverse. Au moment où notre malade voulait émettre cette dernière note, nous voyions, d'une manière très-évidente, la muqueuse se détacher des rubans vocaux et venir vibrer dans l'intervalle qui les sépare. Il résulte de ces diverses expériences un fait certain, c'est que la muqueuse se détache du bord interne des rubans vocaux pendant la production du son de la voix.

Cette séparation n'étant pas accidentelle et se présentant, au contraire, très-souvent, puisqu'elle a lieu toutes les fois que nous parlons et que nous chantons, le point de réunion de la muqueuse avec la fibreuse sousjacente doit présenter des particularités favorables à ce mouvement. En effet, la muqueuse est unie à la fibreuse par un tissu cellulaire tellement lâche, que l'on peut considérer l'intervalle qui les sépare comme une cavité close, de tout point analogue à ces bourses muqueuses,

ueuse peut être considére comme une bourse muqueuse issant toutes les conditions de ces dernières pour favoriser zuvement des parties. Nous sommes donc autorisé à con-, d'après ces dispositions, que, au point de vue histolo-, les rubans vocaux sont organisés de manière que la seuse puisse exécuter des vibrations sonores à l'excludes autres parties.

icoustique, l'anatomie et la physiologie nous donnent un purs de preuves pour confirmer cette crovance.

pathologie va nous en fournir de nouvelles et non moins ives que ces dernières.

euves tirées de la pathologie. — Rien n'est plus frét que les altérations de la voix. Sous l'influence de la cause is légère, cette fonction se trouve enrayée et modifiée d'une ère sensible dans ses manifestations.

plus souvent ce trouble fonctionnel ne tient pas à une léorganique et grave; bien au contraire, nous avons pu ater avec le laryngoscope qu'une légère injection de la seuse vocale suffit pour donner lieu à un enrouement trèsdérable. L'injection générale de la muqueuse n'est pas e nécessaire pour donner lieu à ce trouble; il peut être adré par quelques taches ecchymotiques disséminées à la lésion vitale; la muqueuse seule est lésée, très-légèrement, il est vrai, mais d'une manière suffisante pour gêner les vibrations, si ces dernières sont effectuées par la muqueuse seule; au contraire, si l'on admet que les vibrations sonores sont effectuées par la totalité des rubans, ces lésions sont beaucoup trop légères, trop peu profondes pour contrarier le mouvement vibratoire.

Que conclure de là, sinon que la masse entière des rubans vocaux ne contribue pas à la production de la voix, et que la muqueuse seule est chargée de cette fonction? Mais, si ces preuves pathologiques ne suffisaient pas, nous pourrions en ajouter d'autres: les petites tumeurs, végétations, polypes, etc., ne modifient réellement le timbre de la voix que si elles sont placées sur cette portion de la muqueuse; il faut excepter cependant le cas où elles sont situées de manière à gêner l'action musculaire.

Dans certaines affections graves de la cavité laryngienne, accompagnées de nécroses, d'ulcérations, le timbre n'est pas altéré tant que la muqueuse des rubans vocaux n'est pas envahie; mais dès que l'inflammation s'en empare, les altérations de la voix surviennent aussitôt. Avant la découverte du laryngoscope, la persistance de la voix, au milieu des lésions les plus graves, pouvait embarrasser beaucoup le diagnostic. Nous voyons quequefois, en effet, des malheureux dont la voix est conservée, mais qui toussent de manière à faire croire à l'existence d'une affection pulmonaire; ce serait à s'y tromper, si le miroir ne venait pas nous montrer dans la cavité laryngienne une lésion qui rend compte de tous les troubles fonctionnels que l'on observe.

D'après l'opinion de ceux qui attribuent le son vocal aux vibrations totales des rubans vocaux, il faudrait que la totalité des rubans eût subi une modification quelconque toutes les fois que la voix est altérée; mais nous venons de voir que cette modification n'existe presque jamais et qu'il sussit d'une altération très-légère de la muqueuse vocale pour compromettre et abolir nême tous les phénomènes de la voix. Ces faits sont assez doquents; mais si nous les rapprochons des preuves physiques, physiologiques et anatomiques déjà exposées, nous sommes pleinement autorisé à conclure que les vibrations sonores pont exclusivement produites par la petite portion de la muqueuse qui recouvre le bord interne des rubans vocaux.

Après avoir démontré cette vérité, nous allons dire la malière dont il faut comprendre, à notre avis, la constitution des Tribans vocaux.

## § I. — Constitution de l'anche vocale.

Les rubans vocaux sont constitués à leur centre par un corps iont la longueur et la rigidité peuvent varier sous une innence physiologique; nous voulons parler des muscles thyrorythénoïdiens qui, par leur contraction, sont susceptibles, en **let. d'augmenter ou de diminuer leur longueur ainsi que leur** rigidité. Une membrane fibreuse très-élastique les enveloppe, et ess deux parties réunies présentent une épaisseur telle, qu'il pa-**East tout à fait impossible qu'elles effectuent un nombre quel**conque de vibrations. D'ailleurs, elles sont si bien fixées en avant, en arrière et sur le côté externe, que, sans invoquer leur épaisseur, on peut dire pertinemment qu'elles sont incapables de vibrer. Mais une troisième enveloppe les entoure, et cette enveloppe, très-mince, ferme, transparente, vibratile, se trouve si hien disposée sur le bord interne des rubans vocaux, que le souffle le plus léger peut la mettre en vibration. Cette muqueuse entoure le ruban vocal, comme un doigt de gant entoure le doigt; mais avec cette différence, que la muqueuse n'est pas tellement adhérente au bord interne des rubans vocaux, qu'elle ne puisse s'en détacher facilement. C'est à peine si un peu de tissu cellulaire très-lâche l'unit aux parties subjacentes. Elle forme ainsi, sur les limites de la glotte, un petit feuillet vibrant, constitué par l'adossement des deux lames qui revêtent la partie supérieure et la partie inférieure du bord interne des rubans vocaux. Nous sommes autorisé désormais à désigner ce feuillet sous le nom de membrane vocale.

Pour compléter notre description, nous devons dire quelle est la nature des modifications dont elle est le siége dans la production des phénomènes de la voix.

La membrane vocale doit être considérée comme si elle était passive, c'est-à-dire ne recevant les modifications nécessaires à la formation des tons que par influence, ou bien par l'action plus ou moins directe des puissances musculaires. On ne saurait trop admirer et faire ressortir les nombreux avantages qui résultent de cette ingénieuse disposition.

Dans les instruments à vent de la classe des cors, l'embouchure n'a d'autre objet que de limiter, sur le parcours des lèvres, une certaine longueur d'anche. La partie vibrante de cette anche n'est pas constituée, comme on l'a dit souvent, par l'orbiculaire des lèvres. La contraction de ce muscle permet à la muqueuse qui le recouvre de se plisser; et cette duplicature, obéissant à la pression de l'air, effectue seule les vibrations sonores. En se gonflant plus ou moins, le muscle orbiculaire augmente ou diminue la longueur ou la tension de cette duplicature, et c'est par ces modifications que les divers sons d'embouchure sont produits. S'ils ne sont pas modifiés par un tuyau qui complète l'instrument, les sons que l'on obtient ainsi sont peu agréables à entendre : ils sont criards, aigres, inégaux, et ils doivent ces mauvaises qualités à ce que la muqueuse vibre

régalement et avec peine sur la surface musculaire, à laquelle est unie par un tissu cellulaire plus ou moins serré.

Cela n'a rien d'étonnant; appelées à d'autres fonctions, les bres ne sont qu'un pur accident dans la production du son, telles présentent une organisation qui n'est pas précisément tet à fait favorable aux vibrations sonores. Mais il n'en est pas même pour la glotte humaine, organe spécial de la voix, où trouvons une disposition analogue à celle des lèvres, mais us soignée et bien autrement propice au mouvement vibratire.

Li la masse musculaire n'est plus en contact avec la partie brante qu'elle doit modifier; elle en est séparée par une sembrane élastique très-lisse. Cette membrane est unie à la inqueuse qui la recouvre par un tissu cellulaire très-lache, et transmet à celle-ci les modifications qu'elle subit elle-même ne l'influence de la contraction musculaire. Il résulte de cet encement que la muqueuse trouve sur la membrane élastique surface polie, très-humectée, favorable au frottement, et Felle vibre avec cette finesse, cette purcté d'exécution qui castérisent le son de la voix humaine. C'est ainsi que les rubans mux peuvent être considérés comme l'instrument le plus me. le plus ingénieux et le plus beau dans ses résultats; et se demande ce qu'il faut admirer le plus dans l'instrument al : la beauté des sons qu'il fait entendre, ou bien la simpli-🕍 ingénieuse qui a présidé à sa construction. Sans doute, si ecret de son merveilleux mécanisme n'avait pas été trouvé tu'ici, on doit l'attribuer à cette simplicité sublime, qui est e des solutions de l'immense problème que l'esprit humain ursuit sans cessc.

Le constitution de la partie essentielle de l'organe vocal nous ant bien connue, il s'agit à présent d'expliquer par quel mémisme elle produit les divers sons de la voix.

## § II. - Mécanisme de l'anche vocale.

Au moyen du laryngoscope, nous parvenons sans doute à constater les modifications principales qui surviennent dans la cavité laryngienne pendant l'émission de la voix; mais cet examen, aussi complet qu'on le suppose, ne peut pas, à lui seul, donner le dernier mot sur le mécanisme intime des phénomènes de la voix. L'on peut voir frémir les rubans vocaux sous l'influence de l'impulsion de l'air; on constate qu'ils s'allongent ou se raccourcissent, et qu'ils limitent une glotte plus ou moins longue, plus ou moins large; on constate encore que les dimensions de la cavité laryngienne varient incessamment pendant l'émission des différentes notes, mais tous ces mouvements sont lettre morte pour l'observateur, s'il n'a pas préalablement demandé à l'acoustique, à l'anatomie et à la physiologie quelle est la part que chacune d'elles doit revendiquer dans les manifestations diverses dont il est témoin.

Nous n'avons pas perdu un seul instant de vue cette considération, et l'on a pu remarquer que toutes les parties de notre travail concourent dans ce sens à la solution du problème qui nous occupe.

Mais c'est surtout ici que nous aurons à utiliser les notions déjà acquises; dans le phénomène complexe que nous étudions, nous aurons à tenir compte des lois de l'acoustique, de la disposition anatomique des parties et du mouvement fonctionnel.

Nous suivrons cet ordre logique dans l'exposition des influences qui concourent à la production de la voix humaine.

Phénomènes physiques. — Du moment où il est établi que l'instrument vocal peut être rangé dans la classe des ina pointe de the phijosque exchasitemente.

est constituée par une duplicature de la muqueuse, siur le bord interne des rubans vocaux. Cette partie vibrante de chaque côté la fente glottique, de manière à former nche véritable, mais se distinguant de toutes celles que nous décrites jusqu'ici, en ce sens que les lames vibrantes sont se horizontalement en regard l'une de l'autre par le bord nt, tandis que les lames qui constituent les anches génénent usitées sont verticales et appliquées l'une contre l'au-En y regardant de plus près, l'on voit que ces deux dispose différentes ne peuvent modifier en rien le mécanisme lequel le son est produit.

us allons, par conséquent, rappeler en quelques mots com: se forme le son dans les anches membraneuses, et cela conduira naturellement à expliquer la production du son a membrane vocale.

nus sommes bien loin de revendiquer la priorité dans l'inion des anches membraneuses. Nous avons dit, dans le qui traite de la partie historique et critique, comment falgaigne, Müller et Cagniard de Latour étaient arrivés à r plus ou moins bien l'organe de la voix avec des lamelles contehone. Mais, soit que ces physiologistes n'aient pas su l'un de l'autre par une fente, imitaient assez bien, par leur disposition, l'anche vocale. Mais elles ne pouvaient servir qu'à démontrer d'une manière très-imparfaite la manière dont le son vocal est produit, sans qu'il fût possible d'expliquer d'après leur fonctionnement la production des tons de la voix. Cagniard de Latour avait été mieux inspiré en fabriquant une anche à peu près semblable à celle que nous avons figurée, p. 86. Dans cette anche, en effet, l'on peut voir non-seulement le mécanisme de la formation du son, mais encore celui de la production des tons par un mécanisme analogue à celui qu'emploie la nature, et c'est ce qu'il s'agit de démontrer.

L'anche dont nous parlons est constituée par deux petites lames de caoutchouc très-minces, soudées par leurs bords; elles présentent un orifice supérieur qui doit être la partie vibrante de l'anche, un orifice inférieur qui doit être soudé exactement sur un tube de caoutchouc destiné à servir de porte-vent; la longueur de l'orifice supérieur mesure 2 centimètres 1/2. Les lamelles sont plus minces que le tube de caoutchouc sur leque elles sont fixées, de manière à pouvoir s'appliquer exactement l'une contre l'autre et à opposer ainsi une certaine résistance au passage de l'air (voir, p. 85, la description de cette anche). Nous avons vu que dans cet instrument le son était produit par la vibration des rubans, tendus et mis en vibration par le passage de l'air. Nous avons remarqué aussi que, pris séparément, ces rubans ne vibrent pas du tout à la façon des cordes, mais comme des anches métalliques, et que l'on pouvait considérer leur surface vibrante comme étant constituée par une série de languettes métalliques, soudées les unes à côté des autres; ces languettes, dirigées de bas en haut, dans le sens de leur longueur, auraient leur point fixe à une certaine distance au-dessous de la partie vibrante, et leurs parties libres correspondraient à la partie libre des lames de caoutchouc. Nous avons

il bile assumics a des cordes un aparites de viller a cause r faible dimension en longueur. Pour obtenir la formas tons différents, nous avons vu que l'on pouvait emdeux procédés différents : la tension en longueur des et la diminution progressive de la longueur des parties tes; ou, en d'autres termes, l'occlusion progressive de e. Employés isolément, ces deux moyens sont très-limités surs effets, tandis que si on les fait concourir simultanéà la production de chaque note, on peut obtenir des sons zaux et formant une série de trois octaves. L'anche votant. elle aussi, constituée par deux lamelles membras. rien ne s'oppose à ce que nous lui appliquions ce que enons de dire au sujet de l'anche de caoutchouc, et, sans réjuger, nous pouvons affirmer déjà que, en poussant travers la glotte, le son est produit par les vibrations des ames qui la limitent de chaque côté, et que les tons sont s, d'un côté, par la tension de cette membrane, et de , par l'augmentation ou la diminution de la longueur des vibrantes. Ces deux actions peuvent être employées iment comme dans l'anche de caoutchouc, mais il est ble que les beaux sons de la voix sont dus à leur action tanée.

Anneign de l'anghe vegale est effectuée principalement per

nous avons inventé, dans le seul but de démontrer le mécanisme au moyen duquel on peut obtenir, avec une anche très-petite, une série de sons comprenant deux ou trois octaves, par les seules modifications de l'anche. Cette démonstration est d'autant plus importante, que les différents sons de la voix sont dus exclusivement aux modifications de l'anche vocale, et qu'il est permis de supposer que ces modifications sont absolument semblables à celles que nous produisons dans nos anches de caoutchouc.

Larynx artificiel. - La partie fondamentale de cet instrument est une anche de caoutchouc, semblable à celle que nous venons de décrire, mais avec cette différence qu'elle présente sur ses côtés une coulisse destinée à recevoir deux tiges en acier: sur ces deux tiges sont fixés, de chaque côté de l'anche, deux ressorts en baleine, concaves, et touchant les lames de caoutchouc par leur convexité. Au niveau de la partie moyenne de l'anche, et à une distance qui est mesurée par le degré de leur courbure, ces ressorts viennent s'unir deux à deux, et ils sont fixés par leurs extrémités au moven d'une charnière, terminée elle-même par un anneau. Ces quatre ressorts, ainsi disposés, forment une figure losangique, dans laquelle deux angles opposés sont unis par l'anche membraneuse. Le fonctionnement de cet appareil est fort simple : au moyen du pouce et de l'index, introduits dans les deux anneaux, l'on exerce une pression sur les ressorts : cette pression a pour effet d'écarter l'une de l'autre les tiges d'acier sur lesquelles ils sont fixés, et par conséquent de tendre l'anche dans le sens de sa longueur. Mais cette tension n'est pas le seul effet obtenu : sous l'influence de la pression, les ressorts opposés se rapprochent par leur convexité, et à mesure que la pression augmente, leur courbure diminue, et ils arrivent au contact dans une plus grande étendue de leur surface. C'est ainsi qu'ils parviennent à effectuer progressivement l'occlusion de l'anche, et l'on obtient, par une e action, les deux effets que nous avons vus concourir à la action de toutes les notes que l'on peut retirer d'une anche braneuse. La tension et l'occlusion progressive de l'anche abtenues simultanément par une simple pression des doigts; tte pression est d'autant plus faible et plus insensible,

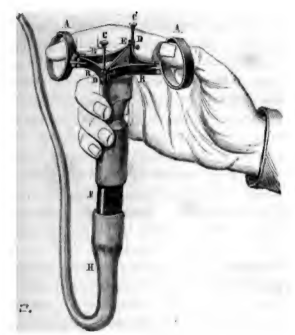


Fig. 16. Larynx artificiel .

, anneaux au moyen desquels on exerce la pression.

figus d'acter passent dans les coulisses

DD, articulation mobile des ressorts avec les tiges.

F, tube métallique.
H, tube de caoutchouc.
z, anche de caoutchouc.

lle donne naissance à deux actions, capables toutes deux de ifier les sons.

existe, entre l'instrument que nous venons de décrire et tappareil a été construit d'après nos indications par M. Charrière, et M. Galante que nous devons la confection des anches de caoutchouc. l'instrument vocal, de nombreuses analogies; mais la plus frappante est celle que nous allons signaler. Nous avons donné à l'orifice de l'anche de caoutchouc une longueur égale à celle de l'orifice glottique, et, bien que les substances soient différentes, nous avons obtenu, avec notre instrument, les mêmes notes qui composent les différents registres de la voix. Nous n'avons remarqué de différence que dans l'émission des notes basses; car, avec l'anche de caoutchouc, nous n'avons jamais pu descendre au-dessous du la<sup>2</sup>, tandis que l'organe vocal peut descendre jusqu'au do<sup>1</sup>. Nous attribuons ces résultats à la constitution différente des membranes vibrantes. Il résulte, en effet, de la constitution humide de la membrane vocale, qu'elle peut fournir des notes plus graves.

Les sons que l'on obtient avec le larynx artificiel ont le caractère des sons d'anche; ils sont un peu criards, mais nous ne doutons pas que l'on ne puisse modifier ce timbre désagréable au moyen d'un tuyau sonore convenablement adapté. Cet instrument, ainsi modifié, pourrait remplir peut-être quelque indication dans les musiques d'orchestre.

Phénomènes anatomiques. — Dans le paragraphe précédent, nous venons d'établir qu'il existe, entre la membrane vocale et les anches de caoutchouc, une analogie parfaite, et que la formation des sons doit nécessairement s'obtenir par un mécanisme analogue dans les deux cas.

Il est vrai que le mécanisme est le même, car on ne peut pas comprendre autrement la formation des tons de la voix que par la tension des rubans vocaux et par la diminution ou l'augmentation en longueur de leur partie vibrante; mais les agents de ce mécanisme, les procédés qui mettent en jeu les influences nécessaires, sont tout à fait différents, et nous devons faire connaître les instruments spéciaux dont se sert l'organe vocal : ces instruments sont les muscles. ., à cet effet, nous les diviserons en trois groupes : dans tier, nous réunirons tous les muscles qui ont une action ou distensive sur les rubans vocaux dans le sens de leur ur; dans le second, nous rangerons ceux qui tendent ces dans le sens de l'épaisseur; et enfin, dans le troisième, urons les muscles, chargés de diminuer ou d'augmenter ueur des parties vibrantes, ou, en d'autres termes, de ter l'occlusion de l'anche vocale.

nier groupe. — Ils sont au nombre de trois : les muscles hyroïdiens, sterno-thyroïdiens et crico-arythénoïdiens eurs.

Les muscles crico-thyroïdiens sont les véritables tenseurs pans vocaux: fixés d'un côté sur le bord inférieur du le, de l'autre, sur la partie antérieure de l'anneau cricoïls rapprochent énergiquement ces deux parties. La malont ils provoquent la tension des rubans vocaux ne nous pas avoir été bien définie jusqu'ici; la plupart des auarlent d'un mouvement de bascule du thyroïde sur le le, qui résulterait de leur contraction. Nous ne nions pas ence de ce mouvement de bascule, mais nous ne pensons e l'on doive l'attribuer à ces muscles. Pour nous, leur exclusive consiste à porter le cricoïde en haut et en ar-

plan qui divise la cavité circonscrite par ces deux cartilages. Ce plan est à peu près horizontal; mais si, par l'effet de la contraction du crico-thyroïdien, le cricoïde est porté en haut et en arrière, ce plan sera distendu de bas en haut et d'avant en arrière, et, d'horizontal qu'il était, il deviendra d'autant plus oblique que la contraction du muscle sera plus grande. La distension des rubans se fait donc, non pas d'avant en arrière, mais de bas en haut et d'avant en arrière. Lorsque avec le laryngoscope on examine la glotte pendant le chant, on constate ce mode de tension de la façon la plus évidente; à mesure que des sons plus élevés sont émis, on voit l'orifice laryngien s'approcher de plus en plus du miroir, et les rubans vocaux présenter la disposition oblique qui coïncide toujours avec une tension un peu énergique.

- B. Le mouvement de bascule dont parlent les auteurs, a pour effet de tendre les rubans en augmentant l'intervalle qui sépare le cricoïde du thyroïde en arrière. Ce mouvement est effectué par les muscles sterno-thyroïdiens, mais à condition que les faisceaux du constricteur inférieur du pharynx, qui s'insèrent sur les bords postérieurs du thyroïde, soient dans le relâchement, et que le faisceau du même muscle, qui s'insère sur le cricoïde, maintienne le cricoïde solidement fixé contre la colonne vertébrale, pendant que le thyroïde bascule en avant. Si le cricoïde n'était pas fixé, l'action du sterno-thyroïdien entraînerait le larynx en masse en bas et en avant, mais il n'y aurait pas mouvement de bascule.
- C. Les muscles crico-arythénoïdiens postérieurs tendent, eur aussi, les rubans vocaux, mais dans des circonstances spéciales: ils agissent ainsi dans le cas sculement où les rubans, déjà tendus et affrontés, ne peuvent plus être modifiés par les puissances que nous venons de mentionner; leur action est alors un effort suprême, et elle se manifeste par l'ouverture de la glotte en ar-

e, et par la direction des rubans qui se portent légèrement aut et en dehors.

est effectuée par un seul muscle, le muscle thyro-arythéien. Cette tension particulière, que l'art ne pourrait imiter très-imparfaitement, est ce qui distingue surtout l'anche te de toutes les anches possibles. Nous avons vu, en effet, es anches de caoutchouc pouvaient être modifiées en lonret dans leur tension longitudinale, mais nous n'avons is parlé, à leur sujet, d'une tension dans l'épaisseur. Ce 'art n'a jamais pu obtenir, la nature l'a réalisé au moyen simple muscle qu'elle a placé entre les deux feuillets qui ituent chaque ruban vocal. Ce muscle ne peut pas se coner sans revenir sur lui-même, sans se gonfler par consét; ce gonflement a pour effet de distendre l'enveloppe du de, et, par ce fait, la membrane vocale se trouve, elle i, distendue.

premier abord, il semble que la contraction du muscle -arythénoïdien ne puisse pas produire de grands effets, à du peu de mobilité de ses points d'insertion sur le thyet sur les arythénoïdes; mais, outre que l'articulation crivithénoïdienne présente une certaine laxité, nous trouvons La forme des rubans vocaux un motif suffisant pour que contraction puisse s'effectuer dans une certaine mesure. fet, dans leur état de relachement, les rubans vocaux ne intent pas une direction rectiligne sur leur bord interne; nt très-manifestement concaves, et ce n'est qu'au moment se rapprochent pour produire les sons, qu'on les voit se er sur leurs bords et prendre la forme rectiligne. Ce reement subit est évidemment produit par la tension en lonr. mais pas d'une manière exclusive, car les agents de cette n (les crico-thyroïdiens) ont une action très-limitée, et URNIZ. - Physiol. 26

ils ne peuvent pas l'épuiser tout d'un coup, dans le but de mettre les rubans en mesure de vibrer; ils sont aidés, à cet effet, par la contraction du muscle thyro-arythénoïdien, dont le gonflement contribue à redresser la concavité des rubans. De cette manière, la tension longitudinale agit simultanément avec la tension latérale, et nous avons ainsi, chose merveilleuse l'une membrane vibrante qui se trouve en même temps modifiée dans tous les sens. Cephénomène de la tension en épaisseur, combinée avec la tension longitudinale, joue un grand rôle dans la formation des tons, et ce n'est, d'ailleurs, que par cette simultanéité d'action que l'on arrive à s'expliquer l'étendue considérable de la voix humaine, par les modifications inappréciables à l'œil qui surviennent dans l'état des rubans vocaux.

Troisième groupe. — Les muscles, chargés de diminuer la longueur des parties vibrantes par l'occlusion progressive de la glotte en arrière, sont au nombre de quatre : l'arythénoïdien, les crico-arythénoïdiens latéraux, le constricteur inférieur du pharynx et les thyro-arythénoïdiens. Tous ces muscles sont loin d'avoir la même importance, comme nous allons le voir.

A. Le muscle arythénoïdien, inséré sur les bords externes des arythénoïdes, a pour effet de rapprocher les cartilages l'unde l'autre par leur face interne, quand ils ont été éloignés par l'éffet des crico-arythénoïdiens postérieurs; mais le rapprochement de ces deux faces n'est pas complet, car le muscle se trouve placé entre elles deux sur leur partie postérieure, et sa contraction peut être considérée comme un obstacle absolu à la contiguïté parfaite des faces internes des arythénoïdes à leur partie inférieure. Nous concluons de là que le muscle arythénoïdien effectue le rapprochement des rubans vocaux, mais qu'il est incapable de les affronter l'un contre l'autre. Si nous avons rangé ce muscle dans ce groupe, c'est plutôt pour détruire

coyance générale où l'on était que sa mission est d'affronter rubans vocaux.

B. Crico-arythónoïdiens latéraux.—Ces muscles, qui s'insèrent l'un côté sur le tubercule externe des cartilages arythénoïdes, l'autre, sur les parties latérales et supérieures du cartilage ricoïde, sont merveilleusement disposés pour affronter les ruans vocaux, surtout au niveau de la partie antérieure de la face literne des arythénoïdes.

Pour bien saisir ce mouvement, il faut se rappeler que les vthénoides sont articulés avec le cricoïde, de telle manière que sapophyses antérieures se rapprochent, non par un mouvement rectement latéral, de gauche à droite ou de droite à gauche. mis par une sorte de mouvement rotatoire, duquel il résulte les faces internes des arythénoïdes restent toujours séparées ne de l'autre à leur partie inférieure et postérieure, tandis e les parties antérieures et supérieures arrivent très-facilent au contact. Il se passe un phénomène analogue dans le prochement des membres abdominaux : la partie interne cuisses représente les faces internes des arvthénoïdes; les houx, appliqués l'un contre l'autre, imitent le rapprochent direct des apophyses antérieures des arvthénoïdes, et, enl'intervalle qui sépare les deux jambes représente la glotte. pour ne pas avoir compris le mécanisme de ces mouveents, que M. Battaille est tombé dans l'erreur en voulant bliquer la formation de la voix de poitrine et celle de la voix fausset. L'action des muscles crico-arythénoïdiens latéraux l-horne à mettre les rubans vocaux en contact au niveau de fricine des apophyses arythénoïdiennes. C'est en cet endroit limitent la longueur des parties vibrantes, mais leur contition ne saurait porter son influence un peu plus en avant : rôle est dévolu au muscle que nous allons décrire.

C. Nous avons vu que le muscle thyro-arythénoïdien est com-

posé de trois faisceaux : un faisceau horizontal, un faisceau oblique et un faisceau vertical. Le faisceau horizontal est celui que nous avons vu tout à l'heure concourir, par sa contraction, à la tension en épaisseur; les deux autres, situés en dehors et audessus de ce dernier, agissent également par l'effet de leur contraction, et voici comment:

Les faisceaux obliques recouvrent une grande partie des faces latérales de la cavité laryngienne; leurs fibres prennent naissance dans l'angle du thyroïde et sur le côté externe du faisceau horizontal, et, de là, elles se dirigent obliquement, d'avant en arrière, vers le sommet des arythénoïdes sur lesquels elles s'insèrent. D'après cette disposition, ces faisceaux ne peuvent pas se contracter sans rapprocher les rubans vocaux l'un de l'autre, surtout au niveau de l'apophyse antérieure des arythénoïdes; et cet effet est dû à leur gonflement. L'action de ces musdes est d'autant plus efficace, que les rubans vocaux sont déjà affrontés par les crico-arythénoïdiens latéraux.

Le faisceau vertical du même muscle, situé en avant du faisceau précédent, produit des effets analogues, mais sur une partie des rubans vocaux qui se rapproche de plus en plus de leur insertion antérieure.

Par l'emploi des moyens énoncés jusqu'ici, l'occlusion de la glotte peut être effectuée d'arrière en avant dans les deux tiers de son étendue, c'est-à-dire jusqu'au delà du sommet des apophyses arythénoïdiennes.

D. Le muscle constricteur inférieur du pharynx s'insère sur les deux bords postérieurs du cartilage thyroïde; par conséquent, un des principaux effets de sa contraction doit être de rapprocher l'une de l'autre les deux lames de ce cartilage, et d'effectuer ainsi le rapprochement des rubans vocaux. L'action de ce muscle ne nous paraît pas indispensable pour obtenir l'occlusion de la glotte, car il arrive un moment où l'ossification

du cartilage thyroïde ne permet plus le rapprochement des lames; mais nous ne doutons pas que chez les enfants, et surbout chez les femmes, dont les cartilages présentent une grande couplesse, le rapprochement des lames du thyroïde ne joue un trand rôle dans la phonation. Par ce rapprochement, le jeu des muscles tenseurs et obturateurs se trouve singulièrement favoiré, et la production de la voix ne demande plus autant d'ef-

De toute manière, nous considérons le muscle constricteur dérieur du pharynx comme tout à fait accessoire dans l'oction de la glotte.

Phénomènes physiologiques. — Après nous être appuyé res lois de l'acoustique pour connaître les modifications spéles qui doivent survenir dans les rubans vocaux pendant la eduction du son de la voix; après avoir demandé à l'anatomie connaissance des agents qui produisent ces modifications, il us reste à montrer la manière dont la vie met en jeu ces dis éléments pour donner naissance à la voix et aux différents qui la composent.

C'est ici surtout que l'examen laryngoscopique nous sera une grande utilité; mais comme les agents du mouvement ipréside à la formation du son de la voix se trouvent dissimupar la membrane laryngée, cet examen ne peut pas nous serà une démonstration minutieuse, et nous préférons deunder aux expériences cadavériques de nous aider dans nos icherches, réservant l'examen laryngoscopique pour confirmer résultats que nous avons obtenus dans ces expériences.

- Expériences sur le cadavre. Ferrein est le premier qui ait l'idée d'obtenir, avec un larynx de cadavre, les sons que ce ternier rendait pendant la vie.
- Cet illustre physiologiste détachait un larynx, en conservant fuelques anneaux de la trachée; il introduisait ensuite le tube

d'un soufflet dans cette dernière, et il poussait de l'air à travers la glotte; par ce moyen, les rubans vocaux étaient mis en vibration, et il obtenait un son qui ressemblait plus ou moins à celui de la voix humaine. Après Ferrein, d'autres physiologistes répétèrent la même expérience, mais il faut arriver à Müller pour trouver un procédé expérimental plus exact et plus satisfaisant dans ses résultats. Müller appliquait la face postérieure du larvnx sur une planchette, et il fixait sur elle, au moyen d'une aiguille, les cartilages-cricoïde et arythénoïde. L'organe vocal étant ainsi disposé, il pratiquait la tension des rubans vocaux au moven d'un cordon fixé à l'angle du cartilage thyroïde, immédiatement au-dessus de l'insertion des rubans: l'action de ce cordon consistait à faire basculer en avant le cartilage thyroïde sur le cricoïde. Pour donner plus de précision à ses expériences, Müller faisait passer ce cordon sur une poulis, et il le terminait par une balance dans laquelle il mettait despoids.

La tension des cordes pouvait être ainsi mesurée d'une manière rigoureuse. Nous n'avons qu'un mot à dire sur ces expériences : la plus grande longueur que puissent atteindre les cordes vocales soumises à la tension la plus exagérée dépasse à peine de quelques millimètres la longueur normale de ces ligaments.

Cet allongement n'est pas suffisant pour expliquer les tons nombreux de la voix humaine. Avec une anche de caoutchouc présentant les mêmes dimensions que l'anche vocale, c'est à peine si l'on peut obtenir cinq à six notes successives en n'employant que la tension de ces rubans. Nous concluons de là que les expériences de Müller, d'ailleurs très-bien faites, ne prouvent qu'une seule chose, c'est que, sous l'influence d'une tension plus ou moins grande, les rubans vocaux peuvent donner quelques sons différents, mais elles n'expliquent pas du tout le mécanisme de la voix humaine.

endant Müller ne pensait pas que la tension en longueur seule influence capable de modifier les sons de la voix; il mait bien aussi une certaine modification dans l'épaises cordes vocales; mais jamais il ne put produire, par yens dont il disposait, cette modification tensive si impor-Ce que Müller n'avait pas pu faire, nous l'avons réalisé. muscles chargés de tendre les rubans vocaux dans le leur épaisseur sont immédiatement recouverts par ces rs. Ce sont les thyro-arythénoïdiens. Pour imiter sur le l'action qu'ils produisent pendant la vie, il fallait vain-1x difficultés: 1° les atteindre; 2° remplacer d'une façon aque l'effet de leur contraction.

s sommes arrivé à ce résultat en pratiquant une ouverir les lames du cartilage thyroïde au niveau des cordes. Ces ouvertures mettent à découvert la face externe des s thyro-arythénoïdiens, et au moyen de deux morceaux i, sortes de pédales, nous agissons par compression sur tits muscles. Cette compression a pour effet de tendre ans vocaux dans leur épaisseur, de les rapprocher l'un tre et de les mettre en contact dans l'étendue que nous is.

expériences ont été faites d'abord en tendant les rubans en longueur seulement, sur un larynx dont nous enlevé l'épiglotte et les replis arythéno-épiglottiques, de e à rendre plus sensibles à la vue les phénomènes qui se passer. D'abord nous avons poussé le souffle à travers e, sans toucher aux rubans; mais nous n'avons obtenu on. Prenant alors l'extrémité supérieure de l'angle du e avec l'index, et l'anneau du cricoïde avec le pouce, rons fait basculer en avant ces deux cartilages l'un sur et nous avons tendu par ce moyen les rubans vocaux en r; avec cette disposition, le passage du souffle a fait

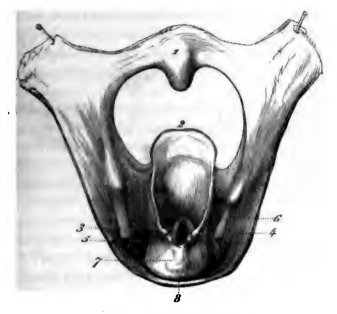
vibrer les rubans vocaux; un son a été produit et noté sur la piano; ce son correspondait à la note  $ré^2$ ; en tendant un par plus, nous avons produit la note  $mi^2$ . En augmentant programment le degré de tension, nous avons pu parcourir de toutes les notes comprises entre le ré et le  $si^2$ ; après avoir de tenu ces résultats, la tension donnait encore quelques notes mais il était impossible de les bien définir.

Dans une seconde expérience, le pouce et l'index étant properties sur les deux morceaux de bois qui avaient été introduite dans les ouvertures pratiquées sur les faces latérales du thyroïde, nous avons exercé une pression sur la partie postérieur des rubans vocaux, de manière à limiter en cet endroit l'étendue des parties vibrantes, et, avec l'aide du souffle, nous avon produit la note ut<sup>2</sup>. En pressant un peu plus en avant, de manière à obtenir une surface vibrante plus courte, nous avon obtenu la note ré<sup>2</sup>, et, diminuant ainsi progressivement la longueur de l'anche d'arrière en avant, nous sommes arrivé à produire la note la<sup>2</sup>; mais impossible de monter plus haut.

Ces deux expériences, dans lesquelles l'emploi de deux moyens différents nous avait donné des résultats à peu près analogues, étaient loin de nous satisfaire, et nous étions obligé de nous dire que le procédé au moyen duquel l'homme peut produire trois octaves successives n'était pas celui dont nous nous étions servi; c'est alors que nous avons eu la pensée de combiner, pour la formation de chaque note, la tension longitudinale des rubans vocaux avec leur tension en épaisseur de l'occlusion progressive de la glotte. Les effets que nous avons obtenus ont réalisé tout ce que nous pouvions espérer, c'estèdire que, pour passer d'un ton à un autre, les tensions et les occlusions étaient chacune séparément si peu sensibles, que nous avons pu parcourir facilement deux octaves, et chaque note avait un son très-satisfaisant. Evidemment, nous avions

i trouvé le merveilleux mécanisme qui, avec des moyens si ples, permet au larynx de l'homme de donner des résultats meaux et si variés. Mais, avant de conclure, nous demanons au laryngoscope de confirmer nos expériences sur le care par la vue de ce qui se passe sur le vivant.

Examen laryngoscopique. — Afin de faciliter au lecteur



Fie. 17. Vue postérieure du larynx et du voile du palais.

66. — 2. Epiglotte, — 3. Rubans vocaux. — 4. Sommet des cartilages arythénoïdes. — laudifières latérales du larynx. — 6. Bord postérieur du cartilage thyroïde. — 7. Cartilage 66. — 8. Paroi postérieure du pharynx.

mpréhension de ce que nous allons dire, nous donnons ici gure photographique du larynx vu par sa partie postére; c'est l'image de la cavité laryngienne telle que nous la ns avec le miroir guttural. Lorsque, avec le laryngoscope,

on examine la cavité laryngienne pendant la respiration, on voit d'abord l'épiglotte inclinée légèrement en arrière et recouvrant à demi l'orifice laryngien. Les arythénoïdes, dissimulés sous la muqueuse, se présentent ensuite sous forme de tubercules arrondis s'écartant l'un de l'autre pendant l'inspiration, se rapprochant, au contraire, pendant l'expiration; obéissant au mouvements de ces derniers, les rubans vocaux s'écartent ouse rapprochent en augmentant les dimensions du tube laryngien pendant l'inspiration et en les diminuant pendant l'expiration. Tels sont les mouvements laryngiens qui accompagnent l'acte respiratoire. Pendant la phonation, ces mouvements sont plus compliqués.

Lorsque nous voulons produire une note, nous voyons les arythénoïdes se rapprocher l'un de l'autre avec une certaine énergie; la muqueuse se plisse à leur surface et les rubans vocaux se rapprochent par leur partie postérieure jusqu'au contact; si en ce moment nous poussons le souffle, la pression de l'air écarte les deux rubans vocaux, qui entrent en vibration, et le son est produit. Dans ce phénomène, nous avons à signaler plusieurs actions différentes: 1° rapprochement des arythénoïdes effectué par les crico-arythénoïdiens latéraux; 2° rapprochement des rubans vocaux par l'effet seul du mouvement des arythénoïdes; 3" action du muscle arythénoïdien pour maintenir en contact les arythénoïdes dans la situation où les crico-arythénoïdiens les ont mis; 4° contraction du faisceau inférieur pour donner une certaine rigidité au ruban vocal et le maintenir dans la position voulue pour l'émission du son qu'on a l'intention de produire; 5° frottement de l'air avec pression contre la membrane vocale et vibration de cette membrane. Nous ne dirons pas, comme d'autres l'ont prétendu, que toutes ces actions peuvent être directement constatées avec le miroir; nous dirons encore moins si tel muscle est plus déet ce n'est qu'après nous être suffisamment préparé par de l'acoustique, de l'anatomie, et après avoir effectué ériences cadavériques précédemment décrites que nous s parvenu à deviner en quelque sorte, au moyen du mis mouvements intimes exécutés par les différentes parties nx pendant la vie.

put ce que nous venons de dire sur le mécanisme de la tion des sons vocaux, il résulte que l'organe vocal se comsentiellement d'une anche membraneuse capable de proar elle-même tous les tons dont la voix de l'homme est tible, et cela par les modifications que les puissances aires introduissent dans sa longueur, dans sa tension en ur et dans sa tension longitudinale. Le mécanisme de uvements est merveilleusement ingénieux, et, à ce point, l'organe vocal n'a point d'analogue parmi tous les innts que l'industrie humaine a inventés. Lorsque nous cuperons plus loin des différents registres de la voix, viendrons avec plus de détails sur ce mécanisme et nous erons ce que nous avons encore à dire. Pour le moment, vons continuer à décrire le fonctionnement des divers qui composent l'instrument vocal.

## CHAPITRE III.

TUYAU SONORE ET TUYAU PORTE-VENT.

## § l. — Tuyau sonore.

Le tuyau sonore ou tuyau vocal s'étend depuis les rubans vocaux jusqu'aux lèvres et jusqu'aux narines. Nous avons we que, dans les instruments de musique, la longueur de la colonne d'air renfermée dans le tuyau sonore se trouve modifiée au moyen de trous pratiqués sur les parois du tuyau. Dem l'instrument vocal, nous ne voyons rien qui ressemble à cette disposition; la colonne d'air est très-peu modifiée dans ses dimensions en longueur; mais, par contre, le tuyau est constitué par des parois très-mobiles, et dont la disposition et la consistance peuvent suffisamment varier sous l'influence de la velonté pour présenter à chaque note un tuyau favorable à sa preduction. Savart a fait des recherches très-curieuses sur l'influence de la consistance des parois dans les tuyaux sonores. Il résulte de ses expériences, que l'on peut faire baisser le son de plus d'une octave en ramollissant avec de la vapeur d'eau le papier qui a servi à la construction d'un tuyau sonore, et, phénomène important pour nous, le son baisse d'autant plus que le tuyau est plus court. Les parois du tuyau vocal présentent mieux que tout autre la constitution favorable aux modifications dont nous venons de parler; les tissus qui les tapissent peuvent ir instantanément, sous l'influence de l'action muscuou très-mous ou très-durs, et s'accommoder ainsi, en les sant, à tous les tons possibles de la voix.

ir mieux préciser les diverses influences de ce tuyau, l'examinerons dans chacune des parties qui le composent.

ious avons donné une description sommaire de ces parans le livre de l'Anatomie; nous n'aurons ici à nous er que de leur action physiologique.

parties qui concourent à la formation du tuyau vocal 4° les ventricules du larynx; 2° les ligaments thyro-ary-Idiens supérieurs; 3° l'épiglotte; 4° les gouttières laté-du larynx; 5° l'isthme du gosier; 6° la bouche; 7° les nasales.

Ventricules. — Les ventricules sont deux petites cavités situées immédiatement au-dessus des rubans vo-Leur bord inférieur est formé par une partie de la face ieure de ces derniers, tandis que leur bord supérieur est scrit par le bord inférieur des ligaments thyro-arythénoïsupérieurs. A cause de leur contiguïté avec les rubans x. ces petites cavités ont dû jouer un grand rôle dans les entes théories de la voix. En effet, Savart, qui comparait ne vocal à l'appeau des oiseleurs, trouvait entre la cavité derniers et les ventricules une ressemblance très-favorasa théorie. Mais Savart n'avait pas vu fonctionner l'organe sur le vivant. S'il avait eu à sa disposition les moyens dont disposons aujourd'hui, c'est-à-dire un laryngoscope, il pu s'assurer que ces cavités, tout en jouant un rôle imit à un autre point de vue, ne prouvaient rien pour sa made voir.

effet, pendant la phonation, les ventricules du larynx, imés par les muscles qui les circonscrivent, loin de préune cavité profonde, sont ramenés sur eux-mêmes et ne manifestent leur existence que par une petite ligne courbe à travers laquelle on voit suinter un mucus plus ou moins abondant. Les modifications indispensables que subissent les faces latérales du larynx s'opposent à la persistance de ces cavités pendant la phonation. Nous avons vu, en effet, que le faisces supérieur du muscle thyro-arythénoïdien forme, en grande partie, la paroi postérieure de ces cavités, et il est impossible que, pendant la contraction de ce muscle, ces dernières puissent persister. Les mêmes objections peuvent être adressées à ceux qui, comme M. Malgaigne, considérant le inécanisme de la voir comme entièrement analogue à celui des instruments de la classe des cors, assimilent les ventricules au bocal des embouchures.

Les rubans vocaux ne peuvent fonctionner qu'à la condition d'être humectés: qu'il survienne une inflammation qui arrête les sécrétions, ou bien encore qu'une émotion trop vive tarisse les humeurs, la membrane vocale se dessèche et la voix est abolie. Une trop grande quantité de poussière répandue dans l'air produit le même effet.

Il était donc très-important d'assurer à ces rubans une source qui pût les entretenir sans cesse dans un état d'humidité indispensable à leur fonctionnement. Cette source est située immédiatement au-dessus d'eux, dans les ventricules. Nous avons vu, en effet, dans le livre de l'Anatomie, que ces cavités étaient abondamment pourvues de glandes mucipares, et que les canaux excréteurs venaient aboutir à l'orifice des ventricules au niveau des rubans vocaux. Cette fonction est déjà assez importante pour justifier la présence des deux petites cavités glandulaires au-dessus des rubans vocaux; mais leur présence peut être légitimée par d'autres considérations: soumises à de nombreuses modifications pendant l'émission des divers registres de la voix, les parois du larynx doivent pouvoir effectuer facilement

mouvements qui président à ces modifications. Or, la prénce d'une cavité dans cette région devenait, sinon indispenble, du moins très-utile. Les ventricules, en effet, favorisent les tuvements des rubans vocaux et en même temps ceux des les du vestibule de la glotte.

ments thyro-arythénoïdiens supérieurs. — Les ments thyro-arythénoïdiens supérieurs, appelés aussi cordes les supérieures alors que l'on avait une idée très-impardu mécanisme vocal, sont constitués par une membrane euse, élastique, recouverte elle-même par la muqueuse lagienne. Ces ligaments font saillie dans le vestibule de la le, principalement par leur bord inférieur qui circonscrit ord supérieur des ventricules; ils sont doublés en dehors par libres des faisceaux oblique et vertical des muscles thyro-hénoïdiens et par le petit faisceau musculaire qui, du met des arythénoïdes, s'étend au thyroïde.

paraient l'organe vocal à l'appeau des oiseleurs, le bord insur de ces ligaments était considéré comme un biseau conlequel la lame aérienne, sortant de la fente glottique, venait briser. L'idée est très-séduisante, et l'on comprend que des ints comme Savart aient pu la concevoir, si l'on pense surqu'elle était basée seulement sur l'examen cadavérique.

le vivant, cette destination paraît tout à fait impossible :

a côté, les bords des ligaments supérieurs ne se trouvent ais sur la même ligne que la fente de la glotte; de l'autre, ligaments subissent des modifications telles, pendant la mation, qu'on ne peut plus les considérer comme un biseau; lefet, selon les notes émises, ils se rapprochent au contact ligaments vocaux inférieurs; ou bien ils s'effacent sur les is latérales du vestibule de la glotte; ou bien encore ils

proéminent dans cette cavité de manière à la remplir presque tout entière.

Voulant avoir une idée exacte de l'action de ces ligaments dans l'acte de la phonation, nous avons eu la pensée de les toucher avec une sonde recourbée dirigée avec le laryngoscope pendant l'émission d'une note. Ce contact a été trop pénible pour que nous ayons pu retirer un grand bénéfice de notre expérimentation. Nous avons eu alors la pensée de répéter notre expérience sur un larynx de cadavre, et voici la manière dont nous l'avons pratiquée :

Le larynx étant disposé comme nous l'avons indiqué précédemment, nous avons fait sortir la note do<sup>3</sup>; pendant la production de cette note, nous avons écarté les ligaments supérieurs avec une pince, de manière à agrandir le vestibule de la glotte. Immédiatement le son a baissé d'un degré; la note de s'est transformée aussitôt en un si. Ce résultat si inattendu nous a obligé de répéter notre expérience un très-grand nombre de fois avec des précautions minutieuses; en employant le même souffle, la même pression des doigts dans toutes nos expériences, l'influence de l'écartement des ligaments sur le son a toujours été identique.

D'ailleurs, si nous avions pu conserver quelques doutes, ils devaient disparaître après avoir introduit la modification suivante dans notre expérimentation: au lieu d'écarter les deux ligaments supérieurs, nous n'en avons écarté qu'un seul, et, à notre grande joie, nous avons vu que, au lieu de baisser d'un ton complet, la note ne baissait que d'un demi-ton.

Nous ne nous sommes pas borné à produire toujours la même note; nous avons fait sortir toutes celles qui sont comprises dans une octave, et, pour chacune d'elles, nous avons obtenu un abaissement de ton en agissant sur le ligament supérieur comme dans nos premières expériences. Il résulte clairement ces expériences que la saillie formée par les ligaments supéreurs dans le vestibule de la glotte a pour effet de modifier les ms produits par les ligaments inférieurs, ou plutôt d'adapter tuyau qui surmonte ces derniers aux vibrations sonores qu'ils aduisent. C'est le rôle que nous avons reconnu aux tuyaux hores qui composent les instruments de musique, mais avec te différence que, dans les instruments de musique, c'est la gueur du tuyau qui influence le ton; tandis que, dans l'internent vocal, c'est la largeur. Nous pensons néanmoins que te influence est la même dans tous les instruments, mais l'elle s'exerce plus particulièrement dans les parties qui avoitent le corps vibrant, dans cette partie où la masse d'air est extement soumise à l'action des vibrations initiales.

hence à ce fibro-cartilage. Galien ne l'a pas même rangé mi les éléments constitutifs de l'appareil vocal; par contre, modernes lui ont accordé une importance qui nous paraît moins exagérée. Biot et Magendie, assimilant l'épiglotte à la quette que Grenié plaçait dans les tuyaux, au-dessus de che, pour modérer l'élévation du ton à mesure que le son quiert plus d'intensité, pensaient que cet opercule permettait voix humaine d'enfler un son sans que l'augmentation de ression de l'air modifiat en rien ce dernier.

idernier et M. Longet ont combattu avec succès cette opinion.
idernier surtout, en expérimentant sur des animaux vivants,
it assuré qu'en abaissant l'épiglotte sur l'orifice laryngien,
imême en l'excisant, on n'obtenait aucune variation dans le

tirer de l'observation d'individus qui, par une maladie, ont l'épiglotte, cette conclusion, que le trouble notable qui, les phénomènes vocaux, survient dans ces circonstances, FOURNIE. — Physiol.

est dû à la perte de cet appendice. En effet, d'après l'observation judicieuse du savant physiologiste, cette altération pathologique est presque toujours liée à une altération du véritable instrument de la phonation.

Sur le grand nombre des malades que nous avons pu examiner avec le laryngoscope, nous avons constaté que l'inclinaison de l'épiglotte sur l'orifice laryngien était excessivement variable selon les individus: tantôt étalée sur la face postérieure de la langue, tantôt recourbée sur elle-même, elle forme presque un tube complet, et, dans ce dernier cas, elle est généralement inclinée en arrière, de façon à masquer la cavité laryngienne. Le laryngoscope nous a permis encore de constater que, pendant l'émission de la voix de poitrine, surtout quand le chanteur emploie ce qu'on appelle le timbre clair, l'épiglotte s'incurve de plus en plus en avant, s'éloignant ainsi de l'orifice supérieur du larynx à mesure que le ton monte. Au contraire, à mesure que le ton baisse, l'épiglotte se déjette peu à peu en arrière sur l'orifice laryngien, de manière à clore presque complétement cet orifice dans l'émission des notes les plus basses.

Dans ce dernier cas, son influence consiste évidemment à ralentir les vibrations sonores renfermées dans le vestibule de la glotte, et à favoriser ainsi la formation des premières notes de l'échelle vocale.

Gouttières latérales du larynx. — Ces gouttières, bien que situées à la partie postérieure de l'organe vocal, sont assez rapprochées de l'orifice laryngien pour qu'une observation trop superficielle ait pu inspirer l'idée qu'elles pouvaient entrer pour quelque chose dans l'acte de la phonation.

« Ces gouttières, dit M. Moura-Bourrouillou, donnent de la « gravité à la voix, modifient le timbre qui appartient à « chaque voix; et impriment surtout à la voix de l'homme ce « caractère indéfinissable de sympathie que ne possède pas la

ix de la femme, et qui émeut tous nos sens en l'entendant 1, » s ne possédons pas sans doute la sensibilité spéciale de Moura-Bourrouillou, nous reconnaissons cependant que la : de l'homme jouit de certains avantages que n'a pas la voix 1 femme; mais ces avantages, que nous ne voulons pas apzier en ce moment, n'ont aucun rapport, ce nous semble, t les gouttières du larvnx. Pendant la phonation, ces goutes, vues avec le laryngoscope, ne subissent aucune modifiion appréciable, et nous en avons conclu qu'elles lui étaient aplétement étrangères. Néanmoins, notre curiosité a porté fruits, et, réfléchissant à la quantité considérable de muque sécrètent les glandes répandues au pourtour de l'isthme gosier, nous avons dû penser que si ces mucosités n'avaient un écoulement du côté de l'œsophage, elles devaient pénédans le larynx. Cette dernière voie, on le sait, ne leur était permise, et comme, d'un autre côté, la partie postérieure ricoïde est appuyée, pendant l'acte vocal, contre la colonne Chrale et l'œsophage de manière à intercepter toute issue sur artie médiane, nous avons dû en conclure que les mucosités bouvaient pénétrer dans l'œsophage que par les parties laté-**L.** c'est-à-dire par les gouttières du larynx. Pendant la pai, pendant le chant, toutes les parties du tuvau vocal doi-Letre nécessairement humectées, et si toutes ces mucosités descendent le long de la paroi pharyngienne ne trouvaient un tuvau d'écoulement dans les gouttières, elles pénétrent inévitablement dans le larvnx en passant par l'espace rarythénoïdien; or, cette pénétration est un cas patholone qui compromet d'une manière sérieuse l'acte vocal. es observations pathologiques recueillies dans notre clinique firment cette manière de voir. Souvent nous avons pu coner que, soit par l'effet d'une trop grande abondance de muco-

Cours complet de laryngoscopie, p. 181.

sités sécrétées dans la région naso-pharyngienne, soit par l'effet d'un gonflement inflammatoire des replis muqueux qui tapissent ces conduits, l'écoulement ne peut pas se faire, et alors de fréquents accès de toux, accompagnés de picotements, d'un sentiment de strangulation, viennent indiquer que le liquide pharyngien a pénétré dans le larynx.

Ces faits, que personne n'avait constatés avant nous, apportent un témoignage de plus en faveur de la nature des fonctions que nous attribuons aux gouttières du larynx. Quant à ce qui concerne « le timbre et l'indéfinissable sympathie qui émeut tous « nos sens en entendant la voix de l'homme, » nous ne voyons pas ce qu'ils peuvent avoir de commun avec ces conduits.

Isthme du gosier. — L'isthme du gosier a une influence sur la phonation que les observateurs les plus inexpérimentés ont déjà constatée depuis longtemps. A une époque où l'on méconnaissait le véritable mécanisme de la voix, l'on était allé jusqu'à attribuer aux parties qui forment cette région le rôle qui revient exclusivement à l'anche vocale. Bennatti avait inventé des sons qu'il appelait sus-laryngiens, et qu'il faisait produire par les piliers du voile du palais rapprochés l'un de l'autre.

Aujourd'hui cette théorie n'est plus soutenable; mais comme il existe à l'endroit de cette région des préjugés qu'entretient l'ignorance où l'on est de son influence exacte sur l'acte de la phonation, il est indispensable de nous y arrêter quelques instants.

La face postérieure de l'isthme du gosier est formée par une surface contractile, tapissée par la muqueuse. Cette paroi porte le nom de pharynx; les muscles qui la constituent sont les constricteurs supérieur et moyen du pharynx. La face antérieure est formée, en bas, par la base de la langue et, en haut, par le voile du palais et la luette. Les deux faces latérales  limitées par les deux piliers du voile du palais dans l'intere desquels sont situées les amygdales.

contes les parties que nous venons de mentionner sont mo
s et peuvent, sous l'influence des puissances musculaires,
récir ou élargir à volonté le tuyau vocal en cet endroit. Ce
récissement s'opère progressivement, depuis la note la plus
se jusqu'à la note la plus élevée, et le voile du palais joue un
perand rôle dans ces mouvements. En effet, selon qu'il
baisse ou qu'il se relève, il peut faire passer exclusivement
colonne sonore dans la bouche ou dans les fosses nasales.
Idant l'émission des notes de la voix de tête, qu'il ne faut
confondre avec la voix de fausset, le voile du palais s'applia contre la base de la langue, et le son va résonner dans
région naso-pharyngienne, d'où la dénomination trèstonnelle de voix de tête. Il serait mieux de dire cependant :
bre pharyngo-nasal.

i, au contraire, le voile du palais se dresse en haut, de mare à clore la partie postérieure des fosses nasales, la colonne ore s'échappe entièrement par la bouche.

On peut dire d'une manière générale que, pendant l'émission t notes basses, le voile du palais conserve une situation telle, è le son retentit également dans les fosses nasales et dans la tité buccale. Sans participer à la production du son, le tuyau mal présente ainsi les dimensions les plus favorables à la fortion de ce dernier. A mesure que la voix s'élève, le voile du lais s'élève aussi; et, en fermant peu à peu l'orifice buccoml, il empêche de plus en plus le retentissement de la voix les fosses nasales. Dans les dernières notes de l'échelle vole, l'occlusion de cet orifice est complète, et l'on peut voir re les piliers du voile du palais, rapprochés l'un contre retre, sur la ligne médiane, former une véritable paroi au-dent de la paroi pharyngienne.

Luette. La luette fait partie intégrante du voile du palais, au centre duquel elle est suspendue comme une clef de votte. Nous reconnaissons à cet appendice trois usages différents:

1° Celui de concourir au redressement du voile du palais; les fibres charnues dont elle est composée en grande partie lui permettent de se rétracter sur elle-même, de s'effacer même complétement et d'entraîner dans ce mouvement le voile du palais en haut. Elle concourt en même temps au rapprochement des piliers sur la ligne médiane.

2° La luette présente à sa partie antérieure et supérieure une glande assez développée, dont le conduit excréteur est très-souvent visible. Cette glande, comme toutes celles dont nous avons parlé, contribue puissamment à l'humectation de la région bucco-pharyngienne.

3° La luette est encore utile pour clore d'une manière complète la cavité buccale en arrière. Dans ce but, elle se place dans le sillon que présente la langue à sa partie postérieure, son extrémité étant tournée en avant.

Il résulte de ces trois fonctions que la luette est un organe assez important, et que son ablation complète n'est pas sans inconvénient. Malheureusement, on pratique trop souvent aujourd'hui l'amputation de cet organe sans utilité réelle. A notre avis, toutes les fois que l'on porte un instrument tranchant sur la luette, on doit se borner à la réduire à ses proportions normales, à moins qu'il n'y ait indication formelle de l'amputer complétement.

Amygdales. — Il est un préjugé généralement répandu qui accorde aux amygdales une action très-grande sur l'acte vocal. Cette influence existe sans doute; mais elle est indirecte et elle n'a jamais été bien définie.

Situées entre les deux piliers du voile du palais, et formant en cet endroit une partie des parois latérales du tuyau vocal-

amygdales ne peuvent modifier sensiblement le son que si, la suite d'un gonflement exagéré, elles mettent obstacle au bre développement des vibrations sonores dans la cavité buc-Me; dans ce cas, il suffit de faire disparaître par l'instrument nchant ou par les caustiques la partie proéminente pour adre à la voix toute sa pureté. Dans ces derniers temps, on (**prétendu que l'amputation des amygdales pouvait, non-seule**tent nuire à la beauté de la voix, mais encore qu'elle pouvait tercer sur l'état des poumons une influence fâcheuse. Nous ne adons pas réfuter une assertion si fausse et si dénuée de raison : nous suffira de dire quelles sont les fonctions de ces organes andulaires : situés à l'origine des voies respiratoires et des ies digestives, ils sont destinés à sécréter un liquide spécial, ens le but de favoriser l'acte de la déglutition, en tenant les rties de l'isthme du gosier continuellement humectées; si n songe que le passage de l'air tend à dessécher sans cesse tuvau vocal, on admettra facilement l'importance de cette action. Par conséquent, toutes les fois que les amygdales aunt acquis un volume assez considérable, soit pour comprottre la déglutition, soit pour gêner l'acte vocal, il sera sage réduire ces organes à leurs dimensions normales, mais on devra jamais les extirper entièrement, à moins qu'il n'y ait dication formelle de le faire.

L'isthme du gosier constitué par les différentes parties que us venons de décrire continue, par ses effets contractiles, influence que nous avons reconnue au vertibule de la glotte r les vibrations sonores; selon la note émise, la contraction isculaire agrandit ou rétrécit la partie du tuyau vocal que forme athme du gosier, et concourt ainsi, non pas à la production du pa, mais à sa modification. Pour se faire une idée exacte de cette codification, on n'a qu'à se rappeler ce que nous avons dit des raux sonores, parmi lesquels le tuyau vocal doit être classé.

**208** Bouche. — La bouche continue le rôle de l'isthme du Oig mais à cause de son élargissement subit et de son él ment du point d'origine des vibrations sonores, son in en est bien moins grande. Nous avons vu, en effet, dans nos riences sur les tuyaux sonores que, plus on allonge ces tuz et plus il faut augmenter le tuyau d'ajustage pour obteni z modification analogue à celle qui a précédé; le même pla énomène se passe dans les cordes; si, sur une corde de violon, il faut, pour passer de l'ut au ré, franchir sur la corde un intervalle de 2 centimètres, il ne faudra parcourir qu'un intervalle de 1 centimètre pour passer de l'ut au ré de l'octave qui est au-dessus. Nous considérons l'influence de la bouche sur la formation des tons comme tout à fait accessoire, et nous disons que c'est surtout en modifiant le timbre, la sonorité de l'anche vocale, que la bouche participe aux modifications de la voix. L'illustre Dodart, dans un langage pittoresque, 199 défini cette influence avec un talent que nous ne saurions imiter, « et c'est ce qui donne lieu d'entrevoir que toutes les différentes consistances des parties de la bouche, même de celles qui sont le plus délicates et le plus fluettes, contribuent au résonnement, chacune en leur manière et très-différemment. en sorte qu'on peut dire que c'est de cette espèce d'assaisonnement de divers résonnements que résulte tout l'agrément de la voix de l'homme, inimitable à tous les instruments de musique: c'est ce que les organistes cherchent à imiter, en ajoutant un jeu à un autre dans l'exécution d'un air. » Mais non-seulement les parois de la bouche, constituées par des corps si différents, ont une influence sur le timbre de la voix, mais encore la disposition différente que ces différentes parties peuvent prendre exerce, elle aussi, une influence remarquable sur la nature du son. C'est ainsi que, en avançant plus ou moins les lèvres, et en les serrant de manière qu'elles circonscrivent une petite

rture, on communique au son de la voix un timbre flûté, dans lequel il serait difficile de distinguer les vibrations anche; au contraire, si la bouche est grandement ouverte, us acquièrent beaucoup d'éclat et une qualité particulière uisse deviner leur origine. Les différentes positions de la le sont non moins importantes, selon l'effet sonore qu'on produire. Dans l'émission des sons élevés, la base de la le se porte en arrière et elle concourt avec le pharynx et liers du voile du palais à rétrécir le tuyau vocal dans cette n. N'oublions pas de dire, à cette occasion, que les perses inexpérimentées exagèrent ce rétrécissement, dans le le favoriser l'émission des notes élevées, et qu'elles donà leur voix ce caractère pénible que l'on désigne en lt : chanter de la gorge.

ation ne nous semble pas avoir été jusqu'à présent bien prise; généralement, on considère ces cavités au point de seulement de la masse d'air qu'elles renferment, et du ressement favorable qu'elles fournissent à l'émission de chaque. Sans doute, elles remplissent cette destination; mais, à e avis, elles jouent un rôle beaucoup plus important.

, par l'occlusion des narines, on oblige toute la colonne à passer par la cavité buccale, on constate que le son n'est sensiblement modifié; mais si, au lieu d'émettre des sons simon les articule pour chanter, on remarque pendant l'émisde certaines notes, ou plutôt de certaines lettres, un numement très-désagréable. Ce nasonnement coïncide nonmement avec les lettres dites nasales, mais avec un grand bre d'autres que nous désignons plus loin dans la physiode la parole. Ce phénomène doit être attribué à ce que la art des lettres sont formées par des obstacles que la colonne rencontre dans l'intérieur de la bouche. Lorsque l'obstacle

est trop grand, la colonne d'air s'écoule nécessairement par les fosses nasales, et elle acquiert dans ces cavités des qualités sonores nouvelles; c'est pourquoi il se produit un nasonnement analogue à celui que nous obtenions en fermant plus ou moiss les narines avec les doigts toutes les fois que, par la présence d'une tumeur ou par l'effet du gonflement inflammatoire de la muqueuse, l'écoulement de l'air se trouve gêné.

Ainsi donc, nous devons considérer les fosses nasales, non pas au point de vue exclusif du retentissement de la voix, car ce retentissement n'est nullement nécessaire, mais comme un tuyau d'échappement destiné à l'écoulement de l'air dans les circonstances où la disposition des parties, pour la formation de certaines lettres, s'oppose plus ou moins à la sortie de l'air par la bouche.

Conclusions. — D'après ce que nous venons de dire sur les différentes parties qui constituent le tuyau vocal, il ressort clairement que ce tuyau exerce une grande influence sur les sons de la voix, et que cette influence est différente selon la partie que l'on considère. A son origine, il concourt évidemment à la formation des tons, absolument comme le tuyau d'un instrument à anche influence le son de cette dernière, mais avec cette différence que le vestibule de la glotte baisse ou élève le ton en élargissant ou en rétrécissant la cavité sonore, tandis que les tuyaux n'agissent dans le même sens que par leurs dimensions en longueur. Il serait plus juste, par conséquent, de comparer cette région au bocal de l'embouchure d'un instrument à vent. L'on sait, en effet, qu'en augmentant la capacité du bocal d'une embouchure, ainsi que l'orifice du tube par lequel elle se termine, les sons que l'on obtient sont beaucoup plus bas, et celabien que la circonférence qui la limite supérieurement et que l'on applique contre les lèvres conserve le même diamètre.

L'épiglotte, qui limite supérieurement cette cavité, exerce,

celle aussi, une influence dans le même sens. Sans accorder toutefois à cet opercule la même importance que nous avons recontue aux ligaments thyro-arythénoïdiens supérieurs, nous dirons le l'air s'inclinant plus ou moins sur l'orifice laryngien, il met le l'air, et qu'il contribue ainsi abaisser ou à élever le ton.

Au-dessus de cette région, l'influence du tuyau vocal sur les sons n'est plus la même; il peut être allongé, raccourci, grandi ou rétréei, sans que le son initial soit modifié quant à tonalité; mais il est une forme, une consistance et des dimensions particulières qui conviennent plus ou moins au développement complet et à la beauté de chaque note. Par leur mollité et leur constitution organique, l'isthme du gosier et la souche concourent, en effet, à compléter les sons de la voix, et leur donner les qualités agréables qui les caractérisent. Nous raiterons cette question d'une manière toute spéciale à l'occation du timbre de la voix.

## § Il. - Tuyau porte-vent.

Le porte-vent vocal est constitué par cette partie du tube aérien, qui, de la face inférieure des rubans vocaux, s'étend jusqu'aux vésicules pulmonaires. Comme son nom l'indique, c'est un tuyau destiné à transmettre l'air qui, en passant à travers la glotte, doit faire vibrer les rubans vocaux.

En traitant la question relative au porte-vent dans le livre de l'acoustique, nous avons vu que cette partie de l'instrument exerçait une influence considérable sur le ton des tuyaux à anche, mais que cette influence n'était déjà plus si grande lorsqu'il s'agissait d'une anche membraneuse. Cette différence nous semble devoir être attribuée à ce que, par la nature de leur

tissu, les anches membraneuses s'accommodent plus facilement aux différentes dimensions de la colonne d'air.

Quelques physiologistes, et parmi eux Magendie, ont pensé, contrairement à ce que nous venons de dire, que la trachée, considérée comme porte-vent, devait avoir une grande influence sur les tons de la voix. Nous ne partageons pas cette croyance, et nous nous appuyons en cela sur nos propres expériences.

Nous avons vu, page 72, que, pour modifier le son d'une anche, il était nécessaire d'allonger ou de raccourcir le tuyau porte-vent de 10 centimètres environ, et que l'on n'obtenait ainsi qu'un effet peu considérable, c'est-à-dire une élévation ou un abaissement d'un degré seulement. Or, la trachée n'est pas constituée de manière à pouvoir s'allonger ou se raccourcir de 10 centimètres; c'est à peine si sa longueur peut varier de 3 ou 4 centimètres; par conséquent, ses modifications en longueur ne peuvent avoir aucune influence sur le ton. Voici probablement ce qui se passe pendant le chant : la colonne d'air, qui fait vibrer les rubans vocaux, doit avoir nécessairement une longueur qui puisse s'accommoder avec la vibration des rubans; mais cette accommodation se fait très-facilement, et la longueur de tuvau qu'elle exige n'est pas du tout comparable à celle qu'exigerait l'élévation ou l'abaissement d'un ton dans un tuyau sonore. Ici, la colonne d'air ne fait que s'adapter à un mouvement qui lui donne l'impulsion, et comme l'air est par lui-même très-facilement modifiable dans ses mouvements, il suffit qu'il existe, entre les vibrations dont il est susceptible et celles de la languette, un rapport très-éloigné pour que son mouvement ne contrarie pas celui de la languette.

Ces remarques s'accordent parfaitement avec les résultats que Müller avait obtenus, en expérimentant sur les larynx naturels et artificiels qu'il faisait vibrer avec des porte-vent memneux. « Il apparaît clairement, dit Müller, que, dans les igements des sons chez l'homme, on doit fort peu compter le raccourcissement et l'allongement, tant de la trachée-re que de l'espace situé au-devant des cordes vocales par les vements de descente et d'élévation du larynx: tout au plus -on admettre que l'allongement du tuyau placé au-devant rordes vocales par la descente du larynx, et son raccourcisent par l'ascension de cet organe, facilitent, toutes choses es d'ailleurs, dans le premier cas, la formation de sons graet dans le second, celle des sons aigus, ce qui du moins est irmé par ce qu'on observe sur l'homme vivant. »

est donc certain que les longueurs variables de la trachée et aucune influence sur la formation des tons de la voix.

est une influence bien autrement importante, et qui nous ble avoir été négligée jusqu'ici : nous voulons parler de la nnance des notes dans la cavité de la poitrine.

orsqu'on fait vibrer une anche, située à l'extrémité d'un m, et que la longueur de ce dernier est telle, que la colonne r qu'il renferme puisse vibrer à l'unisson de l'anche, le se trouve renforcé par les vibrations de la colonne d'air.

'our faire cette expérience, on se sert d'un tuyau à coulisse, logue à celui des lunettes.

si, après avoir mis l'anche en vibration, l'on approche de eille l'extrémité du tube qui sert de bouche, l'on constatera, avec une certaine longueur de tuyau, le son se trouvera forcé, tandis que, avec d'autres longueurs, il n'y aura aucun forcement.

a trachée et les bronches peuvent être assimilées à ce dertube : toutes les fois que les rubans vocaux émettent une dont les vibrations peuvent trouver quelque sympathie vibratoire dans certaines longueurs du porte-vent, cette note sera renforcée.

D'ailleurs, il s'agit ici d'une sensation que tous les chanteurs ont éprouvée. Quand ils émettent une note capable de trouver son retentissement dans le tuyau porte-vent, ils éprouvent un frémissement dans la poitrine, frémissement qui peut changer de siége selon la note émise.

Ainsi, par exemple, tandis que la note  $la^2$  provoque le retentissement de toute la profondeur de la poitrine, la note  $si^2$  trome le sien au niveau du sternum, la note  $ut^3$  un peu plus haut, et ainsi de suite jusqu'au  $la^3$ . Cette dernière note semble trouver son retentissement dans les parois du larynx. A partir du  $la^3$ , le retentissement paraît se faire surtout dans le tuyau situé audessus du larynx.

Il est évident que le siége de ce retentissement varie selon le diapason des voix, et qu'il n'est pas le même pour les voix de basse, de baryton et de ténor.

Il arrive ainsi que le larynx possède une table d'harmonie particulière; mais, à cet égard, il se distingue des autres instruments par cette particularité remarquable, que le corps de renforcement peut changer de forme et de dimensions, selon la note émise. Phénomène merveilleux et que l'art n'a jamais pu imiter! A chaque note correspond une table d'harmonie particulière qui renforce le son avec d'autant plus d'exactitude et de netteté que cette adaptation n'est pas sous la dépendance de la volonté du chanteur. Chez l'homme, la table d'harmonie est située sur tout le parcours des voies aériennes, depuis les vésicules pulmonaires jusqu'aux lèvres, et, sans que le chanteur s'en préoccupe, chaque note va trouver, dans ce long trajet, la partie résonnante qui convient le mieux à son renforcement. On peut suivre facilement le siége variable de cette résonnance, en appliquant la main sur la poitrine et le cou d'un chanteur,

endant qu'il parcourt l'étendue de l'échelle vocale; le résultat e cette expérience est que le siège de la résonnance s'élève demis le bas de la poitrine jusqu'au larynx.

Arrivée au niveau de ce dernier, la résonnance correspond a notes fa³, sol³. La résonnance des notes la³, si³, ne se fait a dans le cou, mais dans la cavité buccale. De là le nom du libre palatal que M. Révial, professeur au Conservatoire imial de musique, a donné à cette résonnance.

l serait peut-être opportun de parler ici des différentes mares dont le souffle est poussé pour faire vibrer les rubans aux, ou, en d'autres termes, d'étudier la respiration au at de vue du chant. Mais nous avons pensé que cette quesbien que se rattachant directement à la physiologie de la t, trouverait mieux sa place dans le livre où nous nous ocerons exclusivement de l'application de la physiologie à l'art hant.

e des parties qui constituent l'instrument vocal, nous avons de établir, d'une manière exacte et précise, leur action siologique et indiquer la part d'influence que chacune les peut revendiquer dans la production des sons. Cette le préalable nous a paru logique et nécessaire. En effet, s n'avons plus qu'à reconstituer l'instrument vocal, à l'éturdans son ensemble, et nous arriverons facilement à contre le mécanisme de la voix humaine.

## CHAPITRE IV.

MÉCANISME DE LA FORMATION DE LA VOIX HUMAINE.

Des registres de la voix. — La voix de l'homme présente chez le même individu certaines qualités sonores très-différentes, selon le degré de l'échelle vocale où on l'examine. Ces différences sont assez marquées, et l'on comprend facilement qu'on ait essayé de les distinguer par des dénominations spéciales. Le mot registre est le nom générique sous lequel on les désigne. C'est ainsi que l'on dit : registre de poitrine, registre de fausset. Les physiologistes ne s'accordent pas plus entre eux que les maîtres de chant sur la signification précise que l'on doit donner à cette expression ; cela tient, à notre avis, à ce qu'on l'applique à un phénomène complexe, dont le mécanisme avait échappé jusqu'ici aux investigations de tous. Une erreur n'est le plus souvent que la conséquence d'une autre erreur, et, s'il règne quelque obscurité dans la signification du mot registre. nous l'attribuons à ce que la genèse des voix de poitrine et de fausset a été mal comprise et à ce que ces dénominations sont tout à fait impropres ; elles semblent dire, en effet, que la voix de poitrine retentit spécialement dans la poitrine : ce qui est faux, et que l'autre est formée dans l'arrière-gorge : ce qui est également faux. Si, à ces erreurs, on ajoute celles qui ont été professées sur le mécanisme des différentes voix, l'on ne sera pas étonné que généralement l'on s'accorde peu sur cette queson importante. Mais il ne suffit pas d'indiquer la cause du sal, il faut appliquer le remède.

Les différentes voix ne peuvent être classées que d'après leur imbre, leur sonorité particulière, ou d'après le mécanisme qui réside à leur formation.

Une classification qui serait basée sur les qualités du timbre serait pas acceptable; car certaines notes, appartenant à voix différentes, peuvent avoir le même timbre, le même nre de sonorité. A notre avis, la seule classification possible it être basée sur le fonctionnement physiologique de l'organe al.

In indiquant les procédés qui permettent au larynx humain produire les différentes voix, nous aurons établi une base le, d'après laquelle nous pourrons définir exactement tous phénomènes qui se rapportent à cette question.

nt à son mécanisme, à certaines anches de caoutchouc, pouproduire des sons par trois procédés différents; ces pros sont absolument les seuls qu'emploie la nature; par content, en ne tenant compte que du mécanisme de la formadu son, les différentes voix que le larynx humain puisse duire se réduisent à trois.

conserverons les dénominations de voix de poitrine, voix usset, voix mixte, que l'usage a consacrées, nous réservant de donner une signification toute nouvelle.

## § l. — Voix de poitrine.

voix de poitrine est caractérisée par des sons pleins, volurux, que l'oreille distingue bien, mais que la parole ne sauexactement définir, si ce n'est en exprimant les dispositions foursié. — Physiol. anatomiques et les conditions physiologiques qui président à a formation. Anatomiquement parlant, elle est caractérisée pur l'épaisseur des rubans vocaux, dont les bords peuvent être minces, tranchants ou très-épais, selon l'état de relachement ou de contraction des muscles thyro-arythénoïdiens.

Dans la voix de poitrine, les muscles thyro-arythénoldies sont toujours à l'état de contraction, et, par conséquent, le bords des rubans vocaux présentent une certaine profondes qui multiplie entre eux les points de contact.

Il arrive ici, pour les rubans vocaux, ce que nous avons cerstaté dans les anches de caoutchouc : si, par la pression des doigts, on obtient le contact des parois de l'anche dans une certaine étendue, on produit des sons pleins, forts, assez analogues aux sons de poitrine ; si, au contraire, on ne pince que la partie supérieure de l'anche, on fait entendre des sons petits, minces et proportionnés à la petite étendue du contact des parois de l'anche.

Ainsi, le contact aussi étendu que possible, en profondeur, des bords des rubans vocaux, est une des conditions essentielles de la production du registre de poitrine.

Énumérons, à présent, les conditions physiologiques qui président à la formation des sons.

Cette énumération ne peut se faire qu'avec l'aide du larjngoscope. Si nous supposons que le petit miroir, introduit su
fond de la gorge, nous permette de suivre les modifications qui
surviennent dans la cavité laryngienne pendant l'émission des
sons de poitrine, voici ce que nous constatons : au moment où
nous voulons produire la note do², les arythénoïdes se rapprochent l'un de l'autre par un mouvement de rotation en bas et en
dedans, et, par l'effet de ce mouvement, les rubans vocaux se
trouvent affrontés, laissant entre eux un petit intervalle à la
partie antérieure.

forsque le souffle passe à travers la glotte, on voit cette pefante s'agrandir et devenir sensible jusqu'à la partie postétre; tout cet intervalle mesure évidemment la longueur de membrane vocale qui est en vibration. L'épiglotte est légèment inclinée sur l'orifice laryngien; le vestibule de la glotte ett pas aussi élargi qu'il le paraîtra tout à l'heure; les ligatest thyro-arythénoïdiens supérieurs font relief dans la cavité ingienne, et ils masquent en partie les bords latéraux des ans vocaux inférieurs. Faisons remarquer aussi que le lacest profondément situé, et que les rubans vocaux sont une direction horizontale (voir fig. 18).

Two. 18.

Configuration de la glotte pendant les notes graves du registre de politrine.

A. Epigiotie. BB'. Rubans vocaux. CC'. Vestibule de la glotie. DD' Sommets des arythénoïdes.

phénomènes que nous venons de signaler ont une signion qu'il est important de bien préciser. La petite fente inque les rubans vocaux sont dans un certain état de relâtent, et que, par conséquent, le muscle thyro-arythénoïdien double n'est pas contracté ou l'est très-peu. Il résulte s fait que la membrane vocale elle-même est peu tendue, le est plus épaisse et qu'elle doit donner des sons plus bas volumineux. Lorsque, sous l'influence du souffle, cet valle vient à augmenter en longueur, cela veut dire que l'air, en passant à travers les rubans, a écarté ces derniers a les faisant vibrer de la quantité nécessaire à la formation de la note émise; cette distance est mesurée par la contraction des crico-arythénoïdiens latéraux et par celle du faisceau oblique des muscles thyro-arythénoïdiens, qui, selon la volonté, a contractent au degré convenable pour limiter la longueur de la partie vibrante. L'épiglotte est légèrement inclinée en arrière sur l'orifice laryngien; cette inclinaison ne se fait que par la contraction de la petite bande musculaire, qui, du sommet des arythénoïdes, va s'insérer sur les bords de l'épiglotte; et comme cette petite bande se trouve placée dans l'intérieur des repis arythéno-épiglottiques, ceux-ci se redressent, se tendent, et la profondeur du vestibule de la glotte se trouve ainsi augmentée, conditions qui, toutes, favorisent la production des sons graves.

La situation du larynx à la partie inférieure du cou favorise encore l'émission d'un ton peu élevé; mais, à mesure que nous émettrons de nouvelles notes, le larynx s'élèvera en masse, sollicité en haut par les muscles sus-hyoïdiens. Cette élévation favorise la formation des tons élevés en raccourcissant le tuyau vocal; mais elle n'est pas indispensable, car nous verrons, en parlant de la voix sombrée, que le larynx peut rester presque toujours dans la même situation, sans influencer le ton d'une manière sensible. N'oublions pas que les tons sont produits par les modifications de l'anche elle-même, et que le tuyau vocal ne fait que s'adapter à eux en les favorisant.

L'horizontalité des rubans signifie que la contraction des muscles crico-thyroïdiens n'est pas très-agissante; l'on sait que ces muscles ont pour fonction de rapprocher l'anneau antérieur du cricoïde du thyroïde, et, par le fait de ce rapprochement, d'éloigner l'un de l'autre les bords supérieurs de ces cartilages; il résulte de cet éloignement que les rubans vocaux se trouvent tendus, mais par un mouvement oblique de bas en

Ainsi donc, pour l'émission de la note dot, qui est une des des basses du registre de poitrine, nous trouvons tous les ditions favorables à l'émission de cette note. Il nous suffit troir indiqué ces conditions pour deviner presque celles i vont suivre, à mesure que nous nous élèverons dans thelle vocale. Il n'y a qu'à se rappeler les principes que nous as énoncés jusqu'ici sur la formation des tons. Mais l'organe est agencé de telle manière, que, pour passer d'un ton à **Fautre**, ses mouvements sont inappréciables, et que, pour ir une modification sensible, nous nous voyons obligé de er du do<sup>2</sup> à la note sol<sup>2</sup>. Pendant l'émission du sol<sup>2</sup>, l'inter**b qui sépare** les rubans vocaux est un peu moins considée, mais d'une quantité à peine appréciable. On constate en me temps que la glotte est sensiblement plus courte; les apomes arvithénoïdes se touchent pendant la vibration des rubans, s une étendue un peu plus grande, mais assez peu marpour exiger, de la part de celui qui constate le phénoe, une assez longue habitude de l'examen laryngoscopique. de petite occlusion est produite par la contraction du faisceau que du thyro-arythénoïdien.

L'épiglotte, qui, précédemment, était inclinée sur l'orifice mgien, se redresse légèrement; le diamètre antéro-postér de la cavité laryngienne est un peu plus grand, et les les vocaux, devenus plus visibles dans le miroir par le fait l'ascension du larynx, se présentent obliques du haut en et d'arrière en avant.

Les parois latérales ont diminué de hauteur et les ligaments ro-arythénoïdiens supérieurs tendent à se rapprocher des rubans vocaux. Cette diminution est produite par la contration du faisceau vertical des muscles thyro-arythénoidies qui enlace et étreint toute la paroi latérale dans sa hauteur. Quant à l'augmentation du diamètre antéro-postérieur, elle est le résultat de l'éloignement des bords supérieurs du cricoide et

Pic. 49.

Configuration de la glotte pendant l'émission du sole de poitrine,

A. Epigiotte. BB'. Rubans vocaux. CC'. Vestibule de la glotie. DD'. Sommet des arythénoides. E. Replis arythéno-épiglottiques

du thyroïde, éloignement qui résulte lui-même de la contraction des muscles crico-thyroïdiens; l'obliquité des rubans est due à la même cause. Toutes ces actions musculaires ont pour résultat final de tendre en longueur et en épaisseur la membrane muqueuse qui recouvre les rubans et de diminuer la longueur de la partie vibrante.

Avant d'aller plus loin, arrêtons-nous un instant sur le mécanisme de la tension en épaisseur et de la tension longitudinale. Au premier abord, ces deux actions simultanées paraissent être une contradiction monstrueuse aux lois de la mécanique. En effet, les muscles thyro-arythénoïdiens sont étendus horizontalement d'avant en arrière dans l'intérieur des rubans vocaux, et ils ne tendent ces derniers en épaisseur que par leur contraction et, en conséquence, par leur raccourcissement. Or, teute puissance qui sera appliquée à la tension longitudinale rubans devra nécessairement agir sur la contraction des n-arythénoïdiens, distendre ces muscles et diminuer la tenan épaisseur. Si les choses se passaient ainsi, la formation ons par les moyens que nous avons indiqués serait impos-, parce que les deux forces tensives, croissant en raison tement proportionnelle se contrebalanceraient dans leurs . Cet antagonisme est réel, et cependant, le but final est nt.

ce n'était pas un lieu commun que de s'extasier devant uvres de la nature, si supérieures à celles de l'art, le moserait propice pour lui offrir un juste tribut d'admiration.
sus avons constaté plus haut que, dans les anches membraes, l'élévation des tons produite par la tension en longueur
rès-limitée. Cette impuissance ne tient pas précisément à
titesse de l'anche, comme on pourrait le supposer, en se
elant ce qui se passe dans les cordes tendues; elle tient à
rte de l'élasticité du tissu, lorsque la tension est arrivée à
ertain degré. En général, lorsqu'une tension appliquée à
issu dépasse les limites de sa force élastique, ce tissu perd
ressort et se laisse distendre mécaniquement.

les cordes vocales soumises à une tension exagérée, si la l'intervenait pas avec une de ses manifestations les plus adbles: nous voulons parler de la force tonique. Les tissus nts obéissent jusqu'à un certain point aux puissances méques qui les distendent; mais la résistance qu'elles leur sent n'est pas simplement une résistance passive et suonnée à l'élasticité des tissus: cette résistance est vivante, d'une énergie modifiable et capable par conséquent de sformer le tissu qu'elle anime et de lui donner une force ique différente, selon le degré de son énergie. Les rubans peuvent obéir à la tension longitudinale; mais cela

n'empêche pas que leur tension en épaisseur ne continue à s'éfectuer, et ils doivent cette possibilité à la force tonique qui anime les fibres musculaires et la membrane vocale elle-même. A mesure que le ton s'élève, la tension longitudinale et l'élasticité des rubans augmentent de telle façon, que, soumis à une élasticité et à une tension progressives, le même ruban peut donner une infinité de tons successifs, en conservant une longueur toujours à peu près la même.

L'industrie humaine n'a jamais rien inventé qui approche de ce merveilleux mécanisme : trouvera-t-on jamais une corde dont on puisse instantanément modifier l'élasticité propre pour produire différentes notes? ou bien, ce qui revient au même, arrivera-t-on jamais à réunir dans une même corde toutes les propriétés qui caractérisent les différentes cordes de basse, d'alto et de violon? Assurément non; il n'est pas permis à l'homme d'inventer la vie.

Revenons à notre examen laryngoscopique. Jusqu'ici nous avons vu les différents tons se produire sous l'influence de trois actions différentes: 1° tension longitudinale, tension en épaisseur, occlusion progressive de la glotte en arrière; ces trois actions, se produisant sur des tissus toniques, vivants, vont aller en augmentant d'intensité jusqu'aux dernières limites de la voix de poitrine. Ces limites, très-variables selon les individus, se trouvent chez moi à la note mi³. Voici quelle est la disposition de l'organe vocal pendant l'émission de cette note:

Le larynx en masse est très-élevé; les rubans vocaux, trèsobliques, sont excessivement rapprochés du miroir laryngien, et je les distingue parfaitement dans toute leur étendue; la glotte est fermée d'arrière en avant dans une grande partie de son étendue; la hauteur des parois latérales a presque diminué de moitié, et le bord inférieur des ligaments thyro-arythénoïs supérieurs arrive presque au contact des rubans vocaux; iamètre antéro-postérieur de la cavité laryngienne est un plus long que précédemment; mais le diamètre transverse esque diminué de moitié, de telle sorte que toutes les disions du vestibule de la glotte, sauf la dimension antéro-irieure, sont excessivement réduites.

us ces phénomènes sont produits par l'exagération des ances dont nous avons déjà parlé; mais il en est parmi ui méritent de fixer un instant notre attention: nous vouparler de l'occlusion progressive de la glotte en arrière.

occlusion semble marcher plus rapidement dans les ders notes de la voix de poitrine que dans les premières. Efie d'abord par l'action des muscles crico-arythénoïdiens
ux, elle progresse ensuite sous l'influence de la contraction
isceau oblique des muscles thyro-arythénoïdiens, et elle
h a son summum par l'effet du faisceau vertical du même
le. Cette occlusion ne dépasse jamais la moitié de l'étendue
ubans vocaux pendant l'émission de la voix de poitrine;
'arrête au moment où la tension en longueur est devenue
grande pour empêcher l'action des faisceaux constricteurs
uscle thyro-arythénoïdien.

rès être arrivé progressivement aux dernières limites de x de poitrine, il nous reste à dire pourquoi de nouvelles ne peuvent pas être produites, à quelle cause en un mot it attribuer l'impuissance du procédé qui a servi jusqu'ici ner tous les sons de la voix de poitrine. Cette question nent physiologique nous offre le plus grand intérêt.

us avons vu que, arrivé aux dernières notes de la voix de ne, la glotte limitait encore vers sa partie antérieure une assez étendue pour produire de nouvelles notes. Par connt, ce n'est pas faute d'instrument que la voix de poitrine : l'instrument et le souffle qui l'anime existent en effet mais il arrive un moment où les puissances musculaires sont incapables de provoquer des modifications nouvelles pour la génération de nouveaux sons.

A mesure que les crico-thyroïdiens tendent les rubas va caux, ils éloignent le bord supérieur du thiroïde du bord supérieur du cricoïde; cet écartement tend à détruire l'action de muscles thyro-arythénoïdiens qui sont situés horizontalement entre ces deux bords, de telle sorte que la tension en épaisse et la tension longitudinale, effectuées par deux forces qui me dent à se détruire, deviendraient impossibles si la tonicité me culaire ne permettait pas jusqu'à un certain point ce parade mécanique. Cependant, il arrive un moment où la tension me gitudinale et la tension en épaisseur se font équilibre; que l'une d'elles pût augmenter, il faudrait que l'autre le permen perdant de son énergie. Il se passe dans ce phénomène et chose analogue à ce que Barthez a appelé force de situation fai

Sans partager l'opinion du grand physiologiste sur l'explition du phénomène qui sert de base à sa théorie, nous invoque rons ici le fait sur lequel il s'appuie.

Pour démontrer ce qu'il entendait par force de situation par Barthez cite le tour de la grenade, qui était un de ceux qu'en cutait Milon de Crotone. « Cet athlète tenait une grenade du la main, de telle manière qu'il ne la làchait point, malgré le efforts que tout autre homme, digne de se mesurer avec le pouvait faire pour l'en détacher; et cependant, lui-mème l'faisait sur cette grenade aucune compression qui pût la dése mer. Dans cette action, qu'est-ce qui résistait à l'effort pe lequel l'adversaire tâchait de détendre les doigts de Milor Etait-ce la contraction, c'est-à-dire la tendance au raccourri sement des muscles fléchisseurs? Non, car si ces muscles es sent résisté à l'action extensive par un acte de contractic comme cet acte aurait dû croître en proportion de la force

te, il serait arrivé qu'au moment où l'adversaire cessait ort extensif, les doigts, obéissant aux tendons fléchisseurs, it écrasé la grenade. S'ils demeuraient immobiles, il ne reconnaître que c'était par une situation fixe des mode ces muscles, et non par un acte de contraction 1. » explication est sans doute très-ingénieuse, mais elle ne araît pas soutenable. A notre avis, le tour de Milon de e doit être expliqué par la synergie des muscles fléchiset extenseurs. Ces muscles représentent deux forces qui se font équilibre et qui engendrent ainsi une nource, sorte de résultante dont l'énergie s'épuise dans une no fixe. Cette force est évidemment proportionnelle à ie de ses composantes, et c'est ce qui explique pourquoi nier venu ne serait pas capable d'exécuter le tour de de Crotone.

phénomène analogue se passe dans l'organe vocal penimission des dernières notes de la voix de poitrine. Les s crico-thyroïdiens (extenseurs) et les muscles thyronoïdiens (fléchisseurs) sont dans un état de contraction le part et d'autre, et il en résulte une sorte de situation s rubans vocaux qui s'oppose à l'émission de nouvelles

e est, selon nous, la principale cause qui met un terme istre de poitrine. Il en est une autre non moins import qui tient à l'impossibilité où se trouvent les faisceaux iscles thyro-arythénoïdiens d'effectuer l'occlusion de la Cette impuissance est le résultat de la tension excess rubans qui ne peuvent plus céder à l'action qui tend à procher.

sulte dece que nous venons de dire que la voix de poitrine

lat. Exposition de la doctrine médicale de Barthez, p. 160.

est formée par l'action simultanée de trois puissances: 1º tension des rubans vocaux en longueur; 2º tension de ces mêmes rubans dans le sens de l'épaisseur; 3º modifications de la longueur de la partie vibrante. Ces trois actions réunies, analogues à celles que nous avons employées sur les anches de caoutchouc, peuvent seules expliquer comment un corps vibrant, de 2 centimètres environ de longueur, est susceptible d'engendrer un aussi grand nombre de notes. Mais il est une chose qui distingue essentiellement le corps vibrant de la voix des lamelles de caoutchouc, ce sont les modifications variables des propriétés physiques de la membrane vocale. Nous avons vu, en effet, que, sous l'influence de la vie, les rubans vocaux pouvaient, en quelque sorte, changer de nature, et se prêter ainsi à certains effets qu'on n'obtient jamais avec les substances inanimées.

Il résulte encore de l'action simultanée des trois forces differentes, que les modifications nécessaires pour la production des tons sont à peu près inappréciables, et que, dans presque toute l'étendue de ce registre, l'ouverture de la glotte conserve une longueur suffisante pour donner aux sons qu'elle produit le volume, la sonorité grande qui le caractérisent.

## § II. - Voix de fausset1.

Historique. — S'il était nécessaire de donner une nouvelle preuve de la fausseté des théories qui ont été données sur la formation de la voix en général, nous la trouverions dans les opinions quelquefois étranges qui ont été soutenues au sujet de

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Jean-Jacques Rousseau n'admettait pas l'orthographe de ce mot avec deux ss: fausset, comme on l'écrit encore habituellement. Nous croyons, avec lui, que les anciens ont désigné par ce mot une voix qui résulte sur—

formation de la voix de fausset, et cela paraît assez naturel : clusivement préoccupés de l'analogie qu'ils pouvaient établir tre l'organe vocal et les instruments de musique, les auteurs i ont écrit sur ce sujet négligèrent par trop d'étudier les resarces infinies dont la vie dispose pour modifier l'organe vocal mille manières, et le rendre ainsi capable de former avec les lmes agents, mais avec des procédés divers, les différentes ix dont nous nous occupons.

Si l'on en excepte Dodart et Müller, tous ceux qui ont vu ns le larynx un instrument à anche pour la production de la ix de poitrine, ont cherché dans l'organe vocal un instrument alogue aux flûtes pour expliquer les sons de la voix de fausset.

y sont arrivés en forçant quelque peu, en méconnaissant lime la disposition des parties intra-laryngiennes pendant la ponation. Mais ceux qui expliquent la voix de poitrine par le feanisme des instruments à bouche de l'orgue n'ont pas eu, imme les précédents, la ressource d'inventer un nouvel interment pour le fausset, et ils ont appelé à leur secours les rimoniques ou bien les conditions qui font octavier les sons ns les tuyaux sonores.

Nous croyons superflu de nous étendre longuement sur l'exsition des théories que l'on a émises à propos de la voix de usset, mais il est utile de signaler les principales.

Dodart nous paraît être le premier savant qui ait parlé de la ix de fausset; il la définit : « une voix étrangère entée sur la ix naturelle pour en multiplier l'étendue au delà des bornes turelles 1. » Cette définition laisse à désirer, en ce sens que

nt de la contraction de la gorge, et dès lors il faut écrire faucet, du latin ix, faucis, la gorge. (J.-J. Rousseau, Dictionnaire de musique, t. l.)

Réanmoins, nous conservons dans notre travail l'ancienne orthographe attendant que l'Académie ait donné son opinion sur ce sujet.

Mémoires de l'Académie des sciences, année 1806.

certaines notes de la voix de poitrine peuvent être données a voix de fausset. Dodart n'accordait à ce registre que deux ou trois notes; mais nous savons aujourd'hui que ce nombre peut être beaucoup augmenté.

Quant au mécanisme de la formation des sons, Dodart pensait qu'il était le même que celui de la voix de poitrine, avec cette seule différence que, dans la voix de fausset, la glotte était rétrécie outre mesure, et que l'air était lancé directement dans le canal nasal. Dodart avait raison en ce qui concerne le rétrécissement glottique; mais le mécanisme de ce rétrécissement, qui diffère essentiellement de celui de la voix de poitrine, lui avait complétement échappé. Le second caractère qu'il donne à cette voix et qui tiendrait au retentissement du son dans les fosses nasales, est complétement nul, car la voix de fausset peut être produite alternativement avec la résonnance nasale et avec la résonnance buccale.

Müller admettait, comme nous l'avons vu, que, dans a voix de poitrine, toute l'étendue des rubans vocaux était en vibration. Pour expliquer la voix de fausset, il prétend qu'elle est formée par la vibration exclusive du bord de ces rubans.

A ce propos, M. Longet fait justement remarquer ce qui suit: «Tous les phénomènes connus, concernant les mouvements vibratoires des solides, nous obligent à rejeter une théorie qui repose sur cette hypothèse erronée que, quand un ruban, fixé à ses deux extrémités, est le siége de vibrations transversales, la moitié, le quart, ou une partie quelconque du ruban en longueur, peut vibrer isolément sans entraîner le reste dans ses vibrations. Faire vibrer les bords des cordes vocales pour le fausset, avec J. Müller, et leur centre pour la voix de poitrine, avec Dutrochet, constitue une théorie que aucune expérience ne saurait justifier. Il eût été plus rationnel d'admettre des vibrations tournantes, c'est-à-dire des vibrations transversales avec une

ne nodale longitudinale, donnant des subdivisions harmoques sur la largeur, au lieu de les avoir sur la longueur, iame dans l'opinion de G. Weber. Mais la conformation des bans vocaux, et leur contact aux extrémités, s'opposeraient bere ici à la subdivision harmonique. »

Nous ajouterons à ces considérations très-justes que, si les litrences, invoquées par Müller dans la distinction qu'il fait registres de poitrine et de fausset étaient réelles, il serait mible d'émettre en registre de fausset toutes les notes du retre de poitrine, ce qui n'a pas lieu.

Geoffroy Saint-Hilaire, qui attribuait la voix de poitrine à la ration des rubans vocaux, pensait que le registre de fausset le produit par un mécanisme analogue à celui de la producture du son dans les tuyaux à bouche de l'orgue, et, pour justition opinion, il donnait à l'organe vocal une disposition parblière, mais qui n'existait réellement que dans son esprit. En la supposait que, pour produire les notes de ce registre, hords de la glotte étaient plus écartés que dans les registres poitrine, et que la longueur de cette dernière était augmentar l'écartement des faces internes des arythénoïdes.

ette fente représentait, pour lui, la lumière d'un tuyau d'or-, et les ligaments thyro-arythénoïdiens supérieurs offraient sorte de biseau capable de briser la lame aérienne qui soulait à travers la glotte. Cette théorie, très-ingénieuse, ne te pas que d'être très-séduisante parce qu'elle rendrait compte, effet, de la différence du timbre qui existe entre les deux listres. Mais il est facile de s'assurer, avec le laryngoscope, la cavité laryngienne ne présente jamais la disposition parlière inventée par Geoffroy-Saint-Hilaire.

Nous dirons un mot de l'opinion de Bennati, plutôt pour imettre aucune des suppositions qui ont été émises sur ce liet que pour la discuter sérieusement. Bennati, très-fort sur l'anatomie des formes extérieures, s'était borné, nous l'avons déjà vu, à étudier le mécanisme de la voix dans la bouche des chanteurs; et, ayant remarqué que, pendant l'émission des notes de fausset, l'isthme du gosier est très-rétréci, les piliers du voile du palais fortement contractés, il en a conda que ce registre était en grande partie formé par la contraction de ces muscles: « J'appellerai notes surlaryngiennes celles dont la modulation est due au travail presque exclusif de la partie supérieure du tuyau vocal, et leur réunion constitue ce que je nomme second registre, pour le distinguer du premier registre, qui, toujours, selon mes idées, n'est composé que des notes de poitrine, que je préfère nommer notes laryngiennes, n'étant dues presque entièrement qu'à l'action des muscles laryngiens. »

Bennati, comme on le voit, avait une grande propension à attribuer la formation des registres de fausset à l'action exclusive des parties de l'isthme du gosier; mais, reculant devant cette innovation si profonde, il se contenta de donner une grande importance au tuyau vocal dans la production de cette voix.

Il n'y a qu'un mot à répondre à la théorie de Bennati, c'est que le tuyau vocal présente, pendant l'émission des notes élevées du registre de poitrine, une disposition analogue à celle que cet auteur attribue exclusivement à la voix de fausset.

Colombat complète la théorie que Bennati n'avait fait qu'ébaucher. Plus hardi que ce dernier, Colombat invente pour la voix de fausset, qu'il appelle voix pharyngienne, un nouvel instrument constitué par le rapprochement des diverses parties de l'arrière-gorge:

« Nous disons que la glotte n'est pour rien dans la formation des sons de fausset, et qu'ils sont produits par une autre espèce de glotte supérieure, formée par l'élévation du larynx et la conon des muscles du pharynx, de la base de la langue, du du palais, etc.<sup>1</sup> »

ieux que personne, Colombat connaissait le peu de fondet de sa théorie. « Je m'attends, dit-il, à ce que cette théoera vivement attaquée; mais comme elle a quelque analorec celle de M. le professeur Gerdy, et de MM. Malgaigne iennati, les attaques dirigées contre moi me sembleront as vaines, et je me croirai plus fort pour y répondre, n'étant seul de mon côté<sup>2</sup>. »

mais Gerdy ni M. Malgaigne n'avaient soutenu semblables isies; mais l'auteur, n'ayant pas de preuves à donner à mi de son invention, avait trouvé bon de s'associer quels noms autorisés.

suffit, d'ailleurs, d'examiner attentivement l'intérieur de svité buccale, pendant l'émission du registre de fausset, r s'assurer que l'isthme du gosier ne fournit en aucune mables vibrations nécessaires à la production de cette voix. Îne opinion plus sérieuse et plus scientifique est celle qui a soutenue par MM. Diday et Pétrequin. Ces honorables méins pensent que, dans la voix de fausset, la glotte ne foncame plus comme une anche, mais comme une emboure de flûte: « Pour donner, disent-ils, les sons de fausset, plotte se place dans un état tel, que les cordes vocales ne seent plus vibrer à la manière d'une anche. Son contour résente alors l'embouchure d'une flûte; et, comme dans les truments de ce genre, ce n'est plus par les vibrations de l'outere, mais par celles de l'air lui-même, que le son est protate. »

es preuves qu'ils donnent à l'appui de cette théorie, bien

Traité des maladies et de l'hygiène de la voix, par Colombat, p. 85. P. 80.

Gazette médicale, numéro 8, année 1840.

Pournit. - Physiol.

qu'ils les décorent du nom de mathématiques, ne sont rien moins que certaines ou exactes.

« En effet, disent-ils, l'organe phonateur de l'homme est un instrument à vent. D'après les lois de la physique, il ne pett donc produire le son que de deux manières : par les vibrations des cordes vocales, ou par les vibrations de l'air contre elles. Or, la voix de poitrine dépendant de ces deux mécanismes, le faussi ne peut procéder que du second. La conséquence est forcé, puisque, pour la nier, on serait réduit à supposer une même origine, un mode identique de formation pour deux effets aussi essentiellement différents que le sont ces deux espèces de voix. »

Ce raisonnement ne prouve rien en faveur de leur théorie, et il aboutit seulement à cette conclusion, que le registre de poitrine et celui de fausset étant deux voix différentes, ils no peuvent pas être produits par le même instrument. Nous passerons sous silence les autres preuves qu'ils empruntent son divers phénomènes du chant. Ce sont des preuves, d'ailleurs, qu'il nous serait facile d'invoquer contre leur propre théorie.

Nous examinerons plus volontiers la démonstration expérimentale sur laquelle ils ont étayé leur opinion :

« Si, disent-ils, prenant entre les lèvres une anche de basson ou de hauthois, on la fait parler suivant son mécanisme ofdinaire, on reconnaît sans peine que les sons produits représentent exactement ceux du registre de poitrine. Alors, sans rien changer à la position des lèvres, sans cesser de souffler, glissez une pince de manière que ses mors appuient légèrement, par leurs extrémités, sur les faces latérales de l'anche, au même instant vous observez un changement complet dans la nature du son. De plein et vibrant, il devient tout à coup aigu, doux et sifflant; c'est le passage des sons anchés aux sons flûtés, de la voix de poitrine à la voix de fausset. » 15 7 % ...

e. Mais our la la la se de la cristata de la crista

à distate : -

iller harton

r coretain

at le to

rifi - ·

odig # 1.15

en in jar ---

rocal. -- 1 -- - --

pe. 5000-30

nt à di-ter +

que la las terments

ible des inven- et

asi done. The transfer of

at enient timi 🤼 😁

jusqu'ici, les cordes vocales inférieures n'avaient pas cessé de jouer un certain rôle. Dans la théorie de M. Segond, les rubes vocaux disparaissent complétement, et ce sont les ligament thyro-arythénoïdiens supérieurs qui vont former la nouvel glotte. M. Segond admet dans le larynx deux instruments 🛎 tincts: l'un formé par les rubans vocaux et destiné à fournir voix de poitrine, l'autre constitué par les ligaments thyro-arth noïdiens, spécialement attachés à la production du registre fausset. M. Segond s'est appuyé sur des expériences the curieuses, d'ailleurs, sur des chats, mais peu concluant comme l'a parfaitement démontré M. Longet : « Nous avont dit M. Longet, coupé les cordes vocales supérieures, ches de chiens et des chats, sans léser les ventricules, et nous avoi obtenu, malgré cette opération, des sons d'une intendi remarquable et d'une grande acuïté, qui s'augmentaient sing lièrement encore lorsque, aidant à l'action des muscles cris thyroïdiens, nous élevions un peu le bord antérieur du cartilat cricoïde, de manière à tendre davantage les cordes vocales in rieures. Dans nos expériences, l'aphonie a toujours été complète après l'incision de ces dernières, malgré l'intégrité de cordes vocales supérieures, dont le rapprochement et la tension n'ont jamais fait reparaître la voix, quelque soin que l'on # portât à les placer dans des conditions propres à produire de sons.

Si les ligaments supérieurs de la glotte pouvaient être le sient de vibrations sonores, la section des inférieurs devrait les favoriser; et, comme nous n'avons jamais pu produire des son avec la glotte supérieure seule, nous sommes en droit de conclure qu'en effet elle ne peut être l'origine d'aucun son.

Si, après la lésion des cordes vocales inférieures, Segond vu des chats recouvrer le miaulement au bout de quelqu jours, c'est que les parties diverses avaient pu reprendre, p cicatrisation, assez de cohésion pour former un nouvel orifice

Enfin, les mouvements des cartilages qui produisent la tenion des cordes vocales supérieures, entraînent nécessairement celle des inférieures; on ne conçoit pas que ces dernières, qui recoivent directement l'action de l'air, restent au repos pendant que celles-là vibrent sous l'influence de l'air brisé dans son mouvement et dilaté par les ventricules.

« En résumé, n'ayant pas jusqu'à présent rendu sonore la Blotte supérieure, nous admettons que les cordes vocales inférieures représentent l'origine commune des sons de poitrine et des sons de fausset. »

Nous n'ajouterons rien à cette juste critique, si ce n'est que nous n'avons jamais vu, avec le laryngoscope, le rapprochement les ligaments thyro-arythénoïdiens être suffisant pour donner naissance à des vibrations sonores.

J. Weber attribuait l'origine des sons de fausset aux harmoniques des cordes vocales. Dans cette hypothèse, il faudrait adnettre, avec Dodart, que la glotte peut se diviser en 9,632 parties. Nous aurions ainsi l'explication de la formation d'un grand nombre d'harmoniques; mais cette supposition ne supporte pas l'épreuve d'un examen sérieux. On conçoit qu'une corde d'une longueur de quelques décimètres puisse se diviser en parties aliquotes, mais cette division ne nous paraît pas possible dans un ruban qui présente 1 ou 2 centimètres de longueur. Ou du moins, si elle est possible, elle est sans effet suffisant sur les qualités du son pour expliquer les différences qui existent dans le diapason des deux registres de poitrine et de fausset.

M. Longet invoque, lui aussi, la formation des harmoniques, mais il explique cette formation par une disposition toute parculière de l'organe vocal : « Dans la voix de fausset, dit

- M. Longet, le bord antérieur du cartilage cricoïde s'élève viablement; les ligaments supérieurs de la glotte se rapprochest et sont fortement tendus, ainsi que les parois des ventricules, de telle sorte que la forme de la colonne d'air laryngienne est notablement modifiée. Il en est de même par suite des conditions vibratoires de la glotte.
- « Nous croyons satisfaire à toutes les conditions du phéamène de la voix de fausset, en admettant que la nouvelle disposition de l'organe vocal facilite la formation d'un ventre de vibration à la glotte supérieure, de manière que le son de fausset est un harmonique du tuyau vocal proprement dit. Les ventricules et le tuyau laryngien sus-glottique vibrent à l'unisson, et sont séparés par un ventre de vibration.
- a Conformément à ce qu'on observe dans un tuyau fixé sur une plaque munie d'un orifice sonore, le son fondamental et harmonique, ou son de fausset, pourraient être produits per une même ouverture de glotte, en forçant légèrement le vent, ce qui paraît être parfaitement d'accord avec les conditions exigées par la voix de tête. On retrouve, en effet, dans les sons du second registre de la voix humaine, le caractère flûté des harmoniques des tuyaux. On explique la possibilité de produire deux sons : le son fondamental et harmonique : fait observé par Garcin sur des Baskirs.
- « Enfin, les cartilages cunéiformes auraient leur raison d'être; ils formeraient en effet, dans certains cas, un petit canal qui mettrait les ventricules en communication avec l'air situé audessus du larynx, pendant la jonction des arythénoïdes et le rapprochement des cordes vocales supérieures. Ils agiraient donc, dans la voix de fausset, comme les trous dans les instruments à vent<sup>1</sup>. »

<sup>1</sup> Traité de physiologie, t. 11, p. 186.

théorie est sans doute très-séduisante, car elle repose àits qui ont entre eux la plus grande analogie. Cepenon considère que, pour produire les harmoniques dans ix, il faut modifier l'embouchure ainsi que l'intensité e; si l'on considère encore qu'avec un seul tuyau on btenir que des notes très-éloignées les unes des autres; nsidère enfin que, pour avoir une série de notes hars d'une valeur progressivement croissante, il faudrait à un nombre infini de tuyaux, l'on ne peut pas adre les notes de la voix du registre du fausset soient des rmoniques, car il est impossible que l'organe vocal unir en lui ces conditions diverses; et, pour tout dire t, la facilité avec laquelle on produit les notes de fausset pas de si grandes complications.

orie que nous allons examiner en dernier lieu offre st particulier qu'elle est fondée sur l'examen larynse : nous la devons aux intéressantes recherches de lle.

cent artiste ne formule pas de théorie; il raconte ce ou ce qu'il a cru voir, et, sans paraître trop soucieux prdance de ses interprétations avec les lois de l'acous-le la physiologie, il expose ses propres idées. Nous les clairement résumées dans le passage suivant : « Dans e de fausset, dit M. Battaille, la glotte est plus ou forme ellipsoïde, plus ouverte en arrière que dans e de poitrine pour un même son : la tension sous-n'existe pas; les tensions antéro-postérieure et ventri-nt plus faibles, pour un même son, que dans le registrine; enfin, l'accolement progressif des arythénoïdes les deux tiers supérieurs de leurs faces internes 1. 2

laille, Nouvelles recherches sur la phonation, p. 100. 2º loc. cit.,

Ce qui nous frappe d'abord en lisant cette citation, c'est que l'ensemble des phénomènes qui, selon l'auteur, doivent caractériser le registre de fausset, nous paraissent favoriser plutôt la production des sons graves que la production des sons élevés. En effet, pour M. Battaille, les phénomènes particuliers au registre de poitrine sont les suivants:

- 1° Les ligaments vocaux vibrent dans toute leur étendue;
- 2° La tension longitudinale est, en général, plus forte que dans le registre de fausset;
  - 3° L'ouverture de la glotte est rectiligne;
- 4° Les arythénoïdes s'affrontent principalement par le ties inférieur de leurs faces internes;
- 5° Les parois du vestibule de la glotte sont moins tendus que dans la voix de fausset.

En comparant ces dernières conditions à celles qui ont été attribuées à la voix de fausset, la seule conclusion logique que l'on puisse en tirer, est que les sons de la voix de fausset doivent être beaucoup plus graves que les sons de la voix de poitrine; évidemment, M. Battaille n'a pas eu l'intention d'intervertir à ce point l'ordre des registres, mais des interprétations peu judicieuses l'ont amené, malgré lui, à dire ce qu'il ne pouvait pas penser.

On ne peut pas admettre, en effet, que les sons obtenus avec une anche longue et peu tendue soient plus élevés que ceux que l'on produit avec une anche plus courte que la première et plus tendue dans tous les sens : ces vérités sont du domaine de la physique élémentaire.

A la rigueur, nous pourrions borner ici notre critique, mais M. Battaille a commis, sur l'anatomie et la physiologie de l'organe vocal, deux petites erreurs qu'il est de notre devoir de relever, d'autant plus qu'elles sont, en quelque sorte, la base de ses idées sur le mécanisme vocal.

me nodale longitudinale, donnant des subdivisions harmoques sur la largeur, au lieu de les avoir sur la longueur, tame dans l'opinion de G. Weber. Mais la conformation des bans vocaux, et leur contact aux extrémités, s'opposeraient ture ici à la subdivision harmonique. »

Mous ajouterons à ces considérations très-justes que, si les litrences, invoquées par Müller dans la distinction qu'il fait registres de poitrine et de fausset étaient réelles, il serait mible d'émettre en registre de fausset toutes les notes du retre de poitrine, ce qui n'a pas lieu.

Geoffroy Saint-Hilaire, qui attribuait la voix de poitrine à la tration des rubans vocaux, pensait que le registre de fausset it produit par un mécanisme analogue à celui de la producture du son dans les tuyaux à bouche de l'orgue, et, pour justison opinion, il donnait à l'organe vocal une disposition parblière, mais qui n'existait réellement que dans son esprit. En t, il supposait que, pour produire les notes de ce registre, thords de la glotte étaient plus écartés que dans les registres poitrine, et que la longueur de cette dernière était augmenpar l'écartement des faces internes des arythénoïdes.

Cette fente représentait, pour lui, la lumière d'un tuyau d'or-, et les ligaments thyro-arythénoïdiens supérieurs offraient e sorte de biseau capable de briser la lame aérienne qui icoulait à travers la glotte. Cette théorie, très-ingénieuse, ne lese pas que d'être très-séduisante parce qu'elle rendrait compte, effet, de la différence du timbre qui existe entre les deux fistres. Mais il est facile de s'assurer, avec le laryngoscope, le la cavité laryngienne ne présente jamais la disposition parculière inventée par Geoffroy-Saint-Hilaire.

Nous dirons un mot de l'opinion de Bennati, plutôt pour l'omettre aucune des suppositions qui ont été émises sur ce miet que pour la discuter sérieusement. Bennati, très-fort sur

Pour nous résumer, nous dirons que la forme ellipsoide de la glotte résulte de la disposition naturelle du bord interne des rubans vocaux, pendant l'absence de contraction du faisceme horizontal des muscles thyro-arythénoïdiens. Le redressement de cette ellipse est effectué par la contraction du faisceau musculaire; mais il n'existe nullement, comme le prétend M. Battaille, un faisceau particulier qu'il appelle arciforme, destiné, par la contraction de ses fibres, à donner à chacun des bords des rubans la forme concave dont nous parlons : cette forme est la forme normale, et aucun muscle n'a été préposé pour la leur donner accidentellement.

Après avoir ainsi rétabli l'état réel des choses, cherchons à nous expliquer l'erreur de M. Battaille. L'émission de la voir de fausset exige une telle contraction des muscles de l'isthme du gosier, qu'il est excessivement difficile d'introduire le miroir dans cette région pendant l'émission de ce registre; ce n'est qu'après une étude longue et pénible qu'on arrive à l'introduire juste ce qu'il faut pour entrevoir la disposition de la glotte.

Mais il est une autre voix dont nous nous occuperons bientôt, qui, par son étendue, son timbre, se rapproche beaucoup de la voix de fausset. Ce rapprochement est assez intime pour que les hommes expérimentés en l'art du chant puissent confondre les deux sortes de voix. Nous voulons parler de ce mezzo-voce, de cette voix adoucie, et que nous désignerons bientôt sous le nom de voix mixte.

L'émission de cette voix peut se faire sans une contraction trop énergique des muscles de l'isthme du gosier; elle permet, par conséquent, l'introduction du miroir. Nous pensons que M. Battaille aura confondu cette voix avec la voix de fausset, et nous le croyons d'autant plus fermement que la description qu'il nous donne de la figure de la glotte, pendant l'émission

pour de fausset, est précisément celle que nous trouvons paurs pendant l'émission de la voix mixte. On comprendra paux cette confusion si l'on consulte ce que nous disons plus paur la production de cette voix.

pière merveilleuse; car, sur elle, il établit la principale dispière merveilleuse; car, sur elle, il établit la principale dispière merveilleuse; car, sur elle, il établit la principale dispière merveilleuse; car, sur elle, il établit la principale dispière merveilleuse; car, sur elle, il établit la principale dispière de l'accolement des faces internes des principales. Pour M. Battaille, cet accolement n'existe que pe le tiers supérieur environ pendant le registre de fausset; pière que pendant le registre de poitrine, il n'a lieu que dans tiers inférieur. Pour favoriser ce roulement, comme dit Battaille, du haut en bas et de bas en haut, la face interne parythénoïdes serait légèrement convexe. Mais nous n'avons pière constaté cette convexité. Il résulterait d'ailleurs de cette pendant l'émission des notes de fausset que pendant 
Pour nous, les faces internes des arythénoïdes se rappromet tout aussi bien par en haut que par en bas quand elles per mises en mouvement par les puissances musculaires, et si réois il semble que leurs sommets se rapprochent davantage, pe tient à ce que, dans les notes élevées, la contraction des sacles qui maintiennent les rubans vocaux affrontés est sucoup plus énergique; et que les sommets cartilagineux lent à cette contraction, en s'inclinant légèrement sur la rité laryngienne.

Mécanisme de la voix de fausset. — La voix de fausset formée par les mêmes agents que nous avons vus présider à production du registre de poitrine; mais les procédés qui les ttent en action et les dispositions qu'ils donnent à l'organe

vocal sont tout à fait différents dans chacun des deux re Dans la formation du registre de poitrine, nous av trois actions différentes concourir simultanément à la foi de chaque note. Dans la voix de fausset nous allons retrou mêmes actions en jeu, mais exerçant leur influence sur un dont les dimensions se trouvent considérablement dimi tandis que l'anche, qui produisait la voix de poitrine, s tait une longueur de 15 à 25 millimètres, l'anche, qui le registre de fausset, mesure à peine 10 à 15 millir Nous avons constaté que la voix de poitrine devenait inc de fournir de nouvelles notes dans le registre de poitri moment où les forces extensives dans le sens de la long dans le sens de l'épaisseur se faisaient équilibre; et qu l'effet d'une tension exagérée, les progrès de l'occlusion glotte d'arrière en avant devenaient impossibles. Par consé pour obtenir de nouveaux sons avec une anche plus pe était indispensable qu'une disposition nouvelle des parti mît aux puissances musculaires d'exercer leur influence examinerons d'abord les modifications appréciables à l'e

Nous avons vu que la tension des rubans vocaux, néc à la production des dernières notes du registre de pe était fortement secondée par le mouvement de bascule en du cartilage thyroïde.

La contraction des muscles extrinsèques du laryi effectue ce mouvement, est très-appréciable par la sail présentent ces derniers sur le devant du cou.

Si, en ce moment, le chanteur veut produire la fausset, on voit aussitôt le mouvement de bascule disp les muscles extrinsèques se détendre, l'angle du thyr porter en haut et en arrière; en un mot, il y a un mou général de détente dans les forces extensives.

Un mouvement analogue s'opère dans la cavité laryn

muscles crico-thyroïdiens diminuent leur action. Ils pertent ainsi aux muscles thyro-arythénoïdiens de se contracter assez d'énergie, pour que leur gonflement opère l'occlude la glotte dans une grande partic de son étendue.

a contraction des muscles constricteurs inférieurs du phaporte l'organe de la voix en haut et en arrière, et le maint appliqué contre la colonne vertébrale.

imme ces muscles s'insèrent sur les bords postérieurs des les du thyroïde, ils ne peuvent pas se contracter sans provole rapprochement de ces deux lames, rapprochement qui être variable selon le degré de consistance du cartilage et les âges.

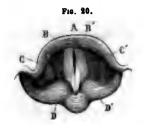
te modifications non moins importantes surviennent en te temps dans la bouche; nous voyons cette cavité agrandie côté par la projection des lèvres en avant, de l'autre, partissement de la partie antérieure de la langue sur le plantauccal.

partie postérieure de cet organe se redresse vers le voile

Mrieurs se rapprochent sur la ligne médiane, de manière à linuer le diamètre transversal de l'isthme du gosier. Ils ivent même au contact dans les notes les plus élevées de ce istre. Ce rétrécissement considérable de l'arrière-gorge rend troduction du miroir assez difficile. Mais par des essais traliers sur divers chanteurs et sur nous-même, nous ammes parvenu à distinguer la cavité laryngienne. Voici ce nous avons constaté:

Les ligaments thyro-arythénoïdiens supérieurs, refoulés en la contraction des muscles qui les doublent, rétrément sensiblement la cavité laryngienne. Les ventricules sont implétement effacés. Les rubans vocaux se laissent voir dans

toute leur étendue. Ils semblent plus rapprochés du mirale que dans le registre de poitrine. Ils sont plus étroits, et ils a



Configuration de la glotte pendant la voix de fausset.

A. Epiglotte.

CC' Vestibule de la glotte.

BB'. Rubans vocaux.

DD'. Sommet des arythéholdes

touchent d'arrière en avant dans la moitié ou dans les du tiers de leur étendue (voir fig. 20).

Cette occlusion, que nous avons trouvée si difficile à effectable pendant l'émission du registre de poitrine, est rendue triffacile ici : 4° par le rapprochement des lames latérales à thyroïde; 2° par la contraction des puissances musculaires qui, en agissant verticalement du bas en haut, diminuent le diemètre transversal du larynx; 3° par le peu d'intensité de la tension longitudinale, au commencement du registre de faussel.

Telle est la disposition de l'organe vocal, lorsqu'on produire le registre de fausset.

L'anche vocale ne diffère de celle qui a produit les notes du registre de poitrine que par ses plus petites dimensions.

Quant à la formation des tons, elle est due : 1° au rétrécissement progressif de l'anche, effectué par la contraction croissante des muscles thyro-arythénoïdiens; 2° à la tension en longueur par les muscles crico-thyroïdiens. Dans ce registre, l'action principale pour la formation des tons consiste dans l'osclusion progressive. L'anche étant déjà très-petite, les degrés de cette occlusion n'ont pas besoin d'être très-sensibles, pour Misser le ton; aussi la vocalisation est-elle, dans ce registre, be souple, plus facile qu'avec le registre de poitrine.

La base de la langue prend dans l'émission de la voix de meet une position particulière qu'il n'est pas possible de chansans faire perdre à ce registre le timbre qui le caractérise. E se porte en arrière, de manière à rétrécir le diamètre du teu vocal et à refouler l'épiglotte sur l'orifice laryngien. Cette position inévitable rend difficile l'articulation de certaines labes.

Les conditions dont nous venons de parler introduisent un ingement complet dans les dispositions générales du larynx. It pourquoi le passage de la voix de fausset, dans un autre reset réciproquement, n'est pas facile pour tous les chanteurs. Lendant, comme il n'y a pas de raisons anatomiques qui s'y leent, on peut vaincre cette difficulté par l'étude et l'exercice. Le voix sans que la transition de l'un à l'autre soit désle la voix sans que la transition de l'un à l'autre soit désle le voix sans que la transition de l'un à l'autre soit désle le voix sans que la transition de l'un à l'autre soit dés-

dimensions exiguës de l'anche qui les produit. Il est facile assurer, en soufflant à travers une anche de caoutchouc, que sons perdent de leur caractère criard à mesure que la loneur de la partie vibrante de l'anche diminue. Et il arrive un ment où l'orifice de l'anche est assez petit pour produire des analogues à ceux qu'on retire des flûtes. Les mêmes modonnent aux sons de la voix de fausset les caractères flûtés les possèdent. Nous verrons plus loin que la forme spéciale tuyau vocal complète par son influence cette analogie.

La théorie que nous venons d'exposer permet de donner une plication satisfaisante de différents phénomènes relatifs aux listres de la voix. Ainsi, par exemple, la possibilité d'émetune même note en voix de poitrine et en voix de fausset.

en voix de poitrine les notes élevées du registre de pendant il est quelques rares exceptions qui peuv dans le haut leur registre de poitrine au niveau de l de fausset. Tout cela se conçoit aisément. Si nous l'anche vocale au moment où elle donne la derniè sible du registre de poitrine, nous constatons qu' duite par un certain degré d'ouverture de la g comme en même temps les rubans sont excessive en longueur, il en résulte que, si l'on fait disparaît sion en conservant à la glotte la même longueur, c pourra produire quelques sons flûtés et plus grave nier son de la voix de poitrine, et réciproquemen notes pourront être émises en voix de poitrine, m glotte un peu plus longue et une tension longitud plus forte.

## § Ill. - Voix mixte.

En général, on n'admet que deux registres de la dant, celui que nous allons décrire existe au mên les autres, car il est produit par un mécanisme qu pre, et il possède des qualités sonores qui n'appa Dix de poitrine, elle est aussi pour le chanteur un instrubent de repos.

Ce registre est surtout employé lorsque, arrivé dans les notes levées, le chanteur éprouve une trop grande difficulté à émettre **brouvelles notes : nous avons vu que cette difficulté tenait à l'an**tonisme violent qui s'établit, en ce moment, entre les muscrico-thyroïdiens d'une part et les muscles thyro-arythénoïes d'autre part, à cette fin de maintenir les rubans vocaux l'état de tension, de consistance et d'épaisseur qui caractériat la voix de poitrine. Or, dans le but de ménager ses efforts, t en fournissant de nouvelles notes qui conservent quelque les qualités des sons de poitrine, le chanteur exécute instincment un procédé particulier, et c'est ce procédé qui caractépour nous la voix mixte; voici en quoi il consiste : l'une deux puissances antagonistes qui se font équilibre va dimir peu à peu son action, de manière à permettre à l'autre puérir un plus grand développement, et c'est par l'accroisnt de cette dernière que, désormais, les tons nouveaux ent produits. La contraction du faisceau horizontal des musthyro-arythénoïdiens diminue peu à peu d'intensité, et rmet ainsi une tension plus grande des rubans vocaux dans sens de la longueur. Cette tension, dès lors, n'a presque plus limites, et nous voyons toutes les puissances extérieures et térieures de l'organe vocal concourir à sa production. Le lax est porté en haut sous l'os hyoïde; les muscles sternodiens et sterno-thyroïdiens exagèrent le mouvement de cule en avant du cartilage thyroïde sur le cricoïde, et ces Erentes contractions deviennent très-sensibles au-devant du t: en même temps, les crico-arythénoïdiens postérieurs atent leur action tensive à celle des crico-thyroïdiens. La re de la glotte présente une physionomie particulière et qui est communiquée par les mouvements dont nous venons de Fount. - Physiol. 30

dilater légèrement la glotte (voir fig. 21).

Le mécanisme que nous venons de décrire perm quer d'une manière très-satisfaisante les qualités s



Configuration de la glotte pendant la voix mixte.

A. Epiglotte. B, B'. Rubans vocaux. C. C'. Vestibule de la giatia. D. D'. Sommet des acythenesis

caractérisent la voix mixte. En effet, les rubans voca serivant une glotte plus large, l'air qui s'échappe à tr dernière a moins de force pour les faire vibrer, et moins pleine, moins volumineuse; de plus, les replis vibrant en quelque sorte à distance dans l'intervalle pare, le son est plus doux, moins vibrant que lor rapprochés et vibrant même au contact l'un de l'auti duisent les sons de la voix de poitrine. La voix mixte orte et incompatible avec les vibrations lentes qui prot les notes graves.

nce de cette voix, cela tient, à notre avis, à ce que l'on ntend pas sur ses caractères essentiels. — Pour beaucoup sonnes, en effet, la voix mixte n'est que la voix de poitrine née, et, pour celles-là, ce registre n'existe pas; elles sont es avec elles-mêmes. M. Faure, de l'Opéra, qui a bien nous montrer de près sa manière de chanter, nuance sa e mille manières, sans jamais employer le registre mixte en modérant le souffle, il donne à sa voix de poitrine une té adoucie que l'on appelle quelquesois, à tort, voix mixte; 'éminent artiste ne se fait pas illusion là-dessus; il sait ien que le même mécanisme préside à la formation de ces voix et qu'elles ne disserent l'une de l'autre que par l'édu souffle.

véritable voix mixte est produite par un procédé particuce procédé n'est pas employé par tous les chanteurs;
a possède sa manière, selon les leçons qu'il a reçues, et,
selon les dispositions de son organe vocal; il est assez
mment usité dans le haut par les personnes qui n'ont pas
mment exercé leur organe. — Chez ces dernières, les
sont impuissants ou inhabiles à effectuer cette action
mble qui doit donner naissance aux sons élevés de la voix
trine, et, pour remédier à cette insuffisance, elles emt une tension exagérée; de cette manière, la note désirée
enue, mais c'est aux dépens de son timbre et de ses quanores; elle est moins ample, moins pleine, elle est tendue
mot.

point de vue physiologique, le registre mixte existe; mais être préconisé dans l'enseignement du chant? Nous n'as toute l'autorité nécessaire pour répondre catégorique-

ment. Mais nous pensons que tous les efforts du chanteur doivent tendre à développer autant que possible les registres de poitrine et de fausset, et à obtenir, en variant suffisamment le timbre et l'intensité des sons de ces deux registres, toutes les nuances que la voix humaine est susceptible de produire.

# CONCLUSION SUR LE MÉCANISME DE LA FORMATION DE LA VOIX HUMAINE.

Les voix dont nous venons d'esquisser le mécanisme sont les seules que le larynx humain puisse produire. Nous verrons plus loin que toutes les voix particulières qui portent différents noms ne sont que des modifications de celles-ci et qu'elles n'en diffèrent le plus souvent que par certaines qualités du timbre.

Les trois voix types: poitrine, fausset, mixte, sont le résultat de la vibration du même corps sonore ou, en d'autres termes, du repli muqueux qui recouvre le bord interne des rubans vocaux. La différence essentielle qui distingue ces trois voix réside dans la manière dont les puissances musculaires influencent ce repli muqueux dans la production des sons et des tons de la voix. Dans la voix de poitrine, cette influence se traduit:

- 1° Par la tension simultanée des rubans vocaux en longueur et en épaisseur;
- 2° Par des modifications dans la longueur des parties vibratiles. Cette longueur se mesure par la longueur de la glotte, qui se ferme d'arrière en avant à mesure que le ton s'élève.

On a décrit, comme étant une voix particulière, la voix inspiratrice. Il est vrai que l'on peut produire certains sons pendant l'inspiration, mais nous n'admettons pas qu'en aucune circonstance l'homme emploie ce procédé pour se faire entendre, même en faisant ce qu'on appelle le rentriloque. Les bruits formés par la glotte pendant l'inspiration se trouvent dans le hoquet, dans les sanglots.

Ces conditions ne sont propres à caractériser le registre de conditions ne sont propres à caractériser le registre de contrine que si elles existent simultanément, c'est-à-dire si, pour une note donnée, la tension en longueur, la tension en contribution en longueur, et une certaine longueur des rubans concourent à production de cette note.

Pendant l'émission du registre de poitrine, le diamètre ansverse de la glotte est très-petit et linéaire; les bords qui limitent sont très-épais, rigides, de telle sorte que l'air prouve une certaine peine à passer à travers la fente glottique à faire vibrer la membrane vocale; mais c'est précisément atte difficulté qui donne au registre de poitrine le volume, impleur et l'énergie qui le caractérisent. Nous devons nous peler, en effet, que l'intensité du son dépend de l'énergie te laquelle le corps sonore est mis en vibration.

Dans la voix de fausset, l'influence musculaire sur la memne vocale se traduit :

Par l'occlusion de la glotte en arrière, de telle façon que telle vocale soit beaucoup plus petite pendant l'émission de registre que pendant l'émission du registre de poitrine. Ité occlusion est déterminée, en arrière, par la contraction muscles crico-arythénoïdiens latéraux, et en avant, par la intraction des faisceaux oblique et vertical des muscles thyrothénoïdiens; l'occlusion par ces derniers muscles est directe résulte du gonflement dont ils sont le siége pendant leur intraction.

2º Les tons sont formés surtout par l'occlusion progressive le la glotte et par une tension légère rendue possible par l'abence de contraction du faisceau horizontal des muscles thyrotythénoïdiens.

La qualité particulière des sons de ce registre tient esseniellement à la petitesse de l'anche qui le produit; elle tient encore à une disposition particulière du tuyau vocal dont nous parlerons à l'occasion du timbre.

La voix mixte est caractérisée :

- 1º Par une glotte très-longue, mesurant tout l'espace compris entre le thyroïde et le bord supérieur du cricoïde; son diamètre transverse est également plus considérable que dans les autres registres. Cette disposition résulte de l'action modérée des muscles crico-arythénoïdiens latéraux et thyro-arythénoïdiens.
- 2º La formation des tons est due exclusivement aux forces tensives, tant extérieures qu'intérieures, aidées par l'intervention spéciale d'un muscle qui, en dilatant légèrement la glotte en arrière, exerce une légère tension sur les rubans vocaux; nous voulons parler des muscles crico-arythénoïdiens postérieurs.

Ce registre est encore caractérisé par une sonorité adouce, si on la compare à celle du registre de poitrine, et plus perçante, criarde presque, si on la compare au registre de fausset.

Si l'on veut avoir une idée plus précise du mécanisme de ces différents registres, on n'a qu'à se rappeler ce que nous avons dit au sujet de l'anche de caoutchouc qui nous a servi à construire notre larynx artificiel. Nous avons démontré que, pour obtenir avec cette anche tous les tons qu'elle peut produire, il était indispensable d'employer simultanément deux actions différentes: 1° diminution progressive de la longueur de l'anche; 2° tension progressive et correspondant à chaque longueur d'anche.

Ces procédés n'étaient que l'imitation imparfaite de ce que nous avions constaté sur les larynx de cadavre, mais nous les avons utilisés ensuite pour démontrer d'une manière plus frappante le mécanisme merveilleux qui les avait inspirés. Cependant nous n'avons pas pu imiter complétement la nature, la

n en épaisseur des lames a été pour nous d'une réaliimpossible, et nous attribuons à l'absence de cette ine puissante dans la formation des tons, les résultats relaent peu considérables que nous obtenons avec les anches utchouc: tandis que l'échelle vocale, constituée par les egistres que nous venons de décrire, renferme au moins ctaves et demie chez le même individu, une anche de houc, qui aurait les mêmes dimensions que l'anche vocale. irrait produire qu'une octave et demie à deux octaves. gane vocal est donc le premier de tous les instruments simplicité et la puissance de ses moyens; son mécanisme itablement merveilleux, et si, pour découvrir ses mystérouages, nous avons trouvé des obstacles rebelles, des ltés infinies, nous sommes amplement dédommagé de peine par la satisfaction intime que nous éprouvons, en ant cet infiniment petit parmi les merveilles de la créa-

s il ne suffit pas d'avoir indiqué les procédés qu'emploie re pour donner au larynx la faculté de produire ces difs voix; comme tous les sons possibles, les sons de la voix certains caractères et présentent des qualités particudont il est nécessaire de rechercher l'origine; c'est ce pus allons faire dans les chapitres suivants.

## CHAPITRE V.

#### DU TIMBRE.

Biot, dans son *Traité de physique*, avait déjà soupçonné que le timbre des instruments n'est autre chose que l'ensemble des harmoniques, produits simultanément par le corps sonore. Nous avons vu, en effet, que dans les lames métalliques on permentendre, en dehors des sons produits par les vibrations longitadinales et par les vibrations transversales, une infinité d'autres sons, moins appréciables, il est vrai, mais que l'oreille per quelquefois distinguer.

L'ensemble de ces sons, confondus par une oreille peu attentive avec le son principal, forme ce qu'on appelle le timbre, et les timbres différents résultent de ce que le nombre de sons simultanés augmente ou diminue selon la nature du corps sonore.

M. Helmoltz, d'Heidelberg, a donné à cette hypothèse tous les caractères d'une vérité scientifique, par une expérience trèsingénieuse. Partant de ce principe, qu'un corps sonore peut communiquer ses mouvements vibratoires à des masses gazeuses, capables de vibrer comme lui, M. Helmoltz fait vibrer en même temps trois diapasons susceptibles de donner séparément une des notes de l'accord parfait; puis, approchant successivement de son oreille trois sphères creuses de différente capacité, il n'entend avec chacune d'elles qu'une seule note de

ord, celle qui est capable de provoquer les vibrations de la e d'air que la sphère renferme.

atte expérience est très-précieuse, en ce sens qu'elle démontre ssibilité d'analyser des sons qui resteraient le plus souvent préciables pour notre oreille et de constater que plusieurs simultanés peuvent exister dans un même corps sonore. ioreille, inhabile à décomposer les sons élémentaires, reçoit amoins l'impression qui résulte de leur combinaison et c'est le impression qui est le timbre. D'après cette définition, le bre d'un système de corps sonores devra être la résultante simbres particuliers fournis par les divers éléments qui endans la composition du système; dans un hautbois, par pole, le timbre définitif est le résultat des timbres différents is par l'anche, par la colonne d'air et par les parois du Il en sera de même pour l'instrument vocal, dont les ientes parties doivent fournir un timbre particulier. Si nous en rapportons à l'analyse savante que M. Radau nous née du livre de M. Helmoltz<sup>1</sup>, ce savant physiologiste n'a erché le timbre de la voix que dans les modifications de la buccale. Cette localisation nous paraît un peu exclusive, tout en admettant l'importance de la bouche, nous pensons

### § I. — Anche vocale.

Il ne faut négliger, en étudiant cette question, aucune des rties qui concourent à la formation du son ou à ses modificans. C'est en examinant successivement chacune d'elles, que se pourrons dire la part d'influence qu'elles peuvent revenuer dans la production du timbre de la voix humaine.

L'anche vocale exerce une certaine influence sur le timbre la voix, mais il est nécessaire de bien préciser quelle est sa

<sup>1</sup> Moniteur scientifique, Quesneville. Livraison du 1er mars 1865.

sont si minimes chez les individus, qu'il n'est d'accorder à ces longueurs variables un timbre bi

Si la longueur des rubans vocaux a une imp grande au point de vue qui nous occupe, il n'e même de l'épaisseur, du degré de consistance et d' la membrane vocale, dont l'influence sur le timb est excessive. Cette influence se manifeste à nous p bres différents que nous appellerons : timbre pu rauque.

4° Timbre pur. — Dans le timbre pur la mem est très-mince, transparente et très-élastique; s sont partout uniformes, isochrones, et les sons qui frappent agréablement notre oreille par leur unifor pureté.

2º Timbre rauque. — La membrane vocale est parente, plus épaisse, plus humide que dans le tin vibrations qu'elle produit sont inégales; les vibra quide qui l'imprègne se mélangent à ses vibratiet les sons qui en résultent sont graves, inégaux moins rauques. Cette raucité tiendrait, d'après M. la prédominance sonore des harmoniques plus é sixième '. Entre le timbre pur et le timbre rauq nous venons de les décrire, il existe une foule de donnent à la voix de chacun des qualités partieul

Lette dernière est due surtout à une trop grande humila membrane vocale, entretenue par une irritation chroe la muqueuse laryngienne, trachéale ou bronchique. es les fois qu'un corps sonore exécute ses vibrations en æ d'une colonne d'air susceptible de vibrer, le son qu'il peut être modifié par cette dernière; il arrive même que le la colonne d'air est seul entendu, si, par son volume, nombre de molécules mises en mouvement, elle est de up supérieure à l'agent moteur de ses vibrations. A cette n, nous rappellerons ce qui se passe dans la guimbarde, s sons propres disparaissent devant les sons de la colonne enfermée dans la bouche (voir p. 75).

che humaine se conduit un peu comme la guimbarde; rations contribuent sans doute, comme nous l'avons détout à l'heure, à la formation du timbre; mais il arrive dernier doit ses principales qualités aux vibrations contes de l'air renfermé dans le tuyau vocal. Non-seuletuyau vocal influence le timbre par la masse totale d'air inferme, mais encore par la nature et la disposition des qui le constituent. Par conséquent, nous devons recherans chacune d'elles le timbre particulier qu'elles prote.

ibule de la glotte. — L'influence du vestibule de la glotte imbre de la voix nous paraît être de peu d'importance, s croyons que son rôle principal consiste à favoriser la tion des tons. Nous voyons dans cette partie de l'instrurocal l'analogue de la coulisse d'un trombone, ou bien artie qui, dans tous les instruments à vent, se trouve entre le pavillon et l'embouchure. C'est dans cette partie que se trouvent les clefs, ou les trous destinés à fournir férents tons une longueur de colonne d'air favorable à mation. Nous avons démontré par nos expériences, que

tient sont dépourvus de caractère; ils ont perdu l'et le timbre qui les caractérisent. La même chose l'on chantait sans le concours de la bouche et des fill existe en effet, entre la voix naturelle et les s'obtient avec un larynx de cadavre, les mêmes rap lité qui existent entre les sons d'un trombone corque l'on obtient quand cet instrument est privé de De ce qui précède, nous sommes autorisé à co vestibule de la glotte a une grande influence sur des tons et que son action sur le timbre est assez

Isthme du gosier. — C'est à l'isthme du gosi mence, selon nous, l'action efficace du tuyau voca bre de la voix. La mobilité excessive de cette régio consistance de ses parois, lui permettent, plus qui de modifier les sons laryngiens.

L'isthme du gosier contribue à la formation de bres qui sont plus spécialement engendrés par d'i du tuyau vocal; mais il en est un qui doit exclusirégion ses caractères, c'est le timbre guttural.

Timbre guttural. — Comme son nom l'indique guttural emprunte ses qualités à une disposition des parties de l'arrière-gorge; il est produit par une trop considérable du tuyau vocal dans cette. Ce rétrécissement peut être congénital ou êt

lain point, ce qu'il a de désagréable par un exercice jourlar. Cet exercice consiste à émettre des sons laryngiens sans incours apparent des muscles du gosier.

ns ce but, on exécute des vocalises devant une glace, la ce étant retirée le plus possible en dehors de la bouche, et itant de contracter l'arrière-gorge. Le miroir est un guide ant pour exécuter cette gymnastique avec succès; on peut e, et c'est le moyen qui nous paraît le plus efficace, faire ter les vocalises sur la lettre e ouvert, comme dans être, rai, comme dans paraître. Nous verrons plus loin, à promécanisme de la parole, que l'émission de ces voyelles une propulsion de la base de la langue en avant, ainsi relâchement de l'isthme du gosier, très-favorables à la cation que l'on désire obtenir.

malier, qui le distingue du précédent; il doit cette particuce que le gonflement des amygdales gêne la contraction
du palais, et l'empêche, par conséquent, de remplir
ses fonctions les plus importantes: nous voulons parler
celusion des fosses nasales. Le plus souvent, cette conn'a pas lieu, parce qu'elle détermine de la douleur, et,
rs, la plupart des sons vont retentir dans les fosses nasale sorte que le gonflement des amygdales donne naissance
timbre particulier, à la formation duquel concourent les
res guttural et nasal.

ns le troisième cas, le timbre guttural ne se montre que unt l'émission de certaines notes; très-souvent, il résulte forts déplacés qu'exécute le chanteur pour atteindre les élevées.

rétrécissement exagéré de l'isthme du gosier favorise sans l'émission de ces notes; mais la voix perd, en qualités es, le peu qu'elle gagne en étendue. Cet inconvénient est

cette dernière devient le siége d'une congestion qui, à la longue, modifie son organisation. On c sur la paroi pharyngienne des stries, des rides lo séparées les unes des autres par de petites saillies l'on confond souvent, mais à tort, sous le nom de s et qui persistent avec une ténacité désespérante, ment on n'éloigne pas la cause qui les a engendré

## § II. - Tuyan vocal.

Bouche. — La cavité buccale est, de toutes le tuyau vocal, la plus importante au point de vue cupe; elle concourt, en effet, à la formation de comme ces dernières se distinguent principalem des autres par des timbres différents, il en résul faire l'historique complet des timbres buccaux, il saire de passer en revue la formation de toutes les question sera traitée, avec tous les développement rite, au livre de la parole : nous ne faisons que la

Fosses nasales. — L'influence des fosses n timbre de la voix est non moins importante qui bouche. Ces deux cavités s'aident mutuellement di tion des sons particuliers qui caractérisent chaque es buccal et nasal. — Dans les vocalises, c'est-àl'émission simple des sons de la voix non articulée,
ndistinctement faire sortir les sons par le nez ou par
; par ce procédé, l'on arrive à se faire une idée exacte
e nasal et du timbre buccal isolés. Le premier est plus
les sons qui l'accompagnent sont assez faibles, peu
ux. Ces qualités sonores tiennent sans doute au peu
et à la forme aplatie des cavités nasales. Le timbre
distingue du précédent par l'intensité des sons, leur
r volume.

u'il soit possible de vocaliser exclusivement avec l'un timbre, il est rare qu'on les emploie isolément dans endue de l'échelle vocale. En général, dans les notes du médium, les ondes sonores s'échappent par les ussi bien que par la bouche; dans les notes élevées, échappe exclusivement par la bouche. Le timbre est éclatant; il a conservé quelque chose de criard qui on origine. Mais les chanteurs habiles savent modifier aises qualités par une disposition particulière de la nodification qui consiste à augmenter les dimensions æ de cette cavité, et à diminuer l'orifice buccal. Par é, ils favorisent le retentissement du son dans la boului communiquent un timbre qui efface celui de l'an-

mfond souvent le timbre nasal avec le nasonnement re nasillard, et on considère ces derniers comme des férents d'un même phénomène; cependant ces trois iffèrent essentiellement par leurs causes et par leurs l nous paraît utile d'indiquer les caractères qui les at, en précisant le mécanisme de leur formation. naissons déjà le timbre nasal; nous allons nous ocnasonnement et du timbre nasillard.

complétent leur physionomie en s'econiant par le sales, qui leur donnent une sonorité particulière.

Réciproquement, il en est d'autres qui comment fosses nasales, et qui viennent recevoir leur expretive dans la cavité buccale. Nous ne parlons ici e sonnes.

Le nasonnement tient à l'écoulement difficile du fosses nasales. Les ondes sonores éprouvent, dans un retentissement plus considérable, et c'est ce rel particulier qui, seul, doit porter le nom de nason timbre peut être congénital ou accidentel. Le plus est occasionné par une accumulation de mucosités d nasaux, par un gouflement de la muqueuse qui les bien encore par la présence d'un corps étranger o meur développée sur leurs parois.

Nasillement. — Timbre nasillard, voix nasilla du nez, etc., toutes ces dénominations sont justes qu'elles expriment le mécanisme du phénomène que gnent, et cependant les auteurs sont loin d'être d'l'explication de ce dernier. Précisons bien d'abord entendons par nasillement : le nasillement se distissonnement et du timbre nasal, par des qualités sciales; le nasonnement ne se fait entendre que da

tacle qui s'oppose à leur écoulement facile, et qui les à retentir plus qu'il ne le faudrait dans ces cavités. Dans lement, les fosses nasales sont libres; le son n'éprouve peine à s'écouler de ce côté. A quoi donc attribuer ce particulier? Faut-il invoquer la résonnance des sons cavité nasale plutôt que dans la cavité buccale? Non, nent, car nous avons vu que le timbre nasal présentait des sonores moins suaves que le timbre buccal, sans avoir ant rien de bien désagréable, surtout rien qui ressemble bre nasillard.

it donc chercher la cause essentielle du nasillement autre ie dans les fosses nasales. — Voici ce que l'observation re du phénomène nous a appris : le nasillement résulte taines modifications apportées dans la formation des et ces modifications tiennent, d'un côté, à l'abaissement e du palais, de l'autre, au redressement de la base de la . Ces deux organes sont justement appliqués l'un contre de telle façon que le son ne pénètre dans la cavité bucie par un orifice très-étroit, qui lui communique un re criard, aigre, analogue à la voix de Polichinelle; ce évidemment faible, petit, et il serait à peine entendu, nême temps, il ne résonnait pas dans les fosses nasales. ésonnance est constante dans le nasillement et elle est e par l'abaissement du voile du palais. La voix est artians la bouche pour former la parole, mais avant de pélans la cavité buccale pour y recevoir les modifications ires, elle est obligée de passer à travers un étroit passage ar le voile du palais et la base de la langue, qui lui comle le son anché, criard, qui, avec la résonnance nasale, isent le nasillement.

mix nasillarde ainsi définie constitue une infirmité qui d'une dépravation des forces motrices, analogue à celle sut. — Physiol.

31

différents timbres qui reçoivent leurs qualités sono fosses nasales, nous dirons que : 1° le timbre nasal par la résonnance exclusive des sons dans les fosses 2° que le nasonnement est l'effet d'un obstacle appo lement facile du son par les fosses nasales pendant de certaines lettres; cet obstacle force le son à retent ne le devrait dans ces cavités et le résonnement qui constitue le nasonnement; 3° le nasillement est une culière qui retentit particulièrement dans les fosses laquelle la juxtaposition de la base de la langue et palais communique le timbre criard qui la caractéri

## § Ill. - Tuyau porte-vent.

En décrivant cette partie de l'instrument voca nous avons dit quelle était son influence sur le ti voix. Nous nous sommes appuyé, en cela, sur nos physiques, et nous avons démontré que la trachée ches pouvaient être assimilées à un tuyau porte lequel la colonne d'air peut accommoder ses vibrat de l'anche. Cette accommodation a presque toujou l'instrument vocal mais à des degrés très discours

La rotondité qu'ils donnaient aux notes précédentes. Cette inculté, qui tient au défaut d'accommodation des vibrations l'air renfermé dans la poitrine avec les vibrations des rubans teux, est connue de tous les chanteurs; mais ils parviennent vaincre par une gymnastique particulière. Pour se faire une bien précise de ce phénomène, il n'y a qu'à le comparer à a qu'on observe dans les trompettes ou dans les cors d'harnie: malgré tous les efforts du joueur, il est impossible tenir certaines notes avec ces instruments; les lèvres ne lent pas vibrer, elles restent muettes. En faisant toutes les rves exigées par la différence qui existe entre le tuyau le-vent et le tuyau sonore, nous constatons que la masse renfermée dans le porte-vent ne favorise pas également bission de toutes les notes. Tantôt les vibrations s'accomlient avec celles des rubans vocaux, tantôt cette accommodan'a pas lieu, et dans ce cas, la formation de la note est plus cile. La principale cause de cette accommodation difficile de dans l'obliquité des rubans vocaux, qui augmente en portion de la tension longitudinale de ces rubans par les p-thyroïdiens. Dès lors, les vibrations ne se font plus perdiculairement à l'axe de la trachée, et leur mouvement se munique difficilement à la masse d'air renfermée dans la trine.

### § IV. - Timbres généraux.

près avoir décrit les différents timbres que produit isolélet chacune des parties de l'instrument vocal, nous allons miner les timbres qui résultent d'une disposition particudans l'ensemble de ces mêmes parties. Ces timbres, qui ent un grand rôle dans l'art du chant, sont le timbre sombre timbre clair.

Timbre sombre. — La question qui se rattache à la formation des timbres généraux a été l'objet des explications la plus variées. Parmi ces explications nous nous bornerons à examiner la plus sérieuse. Elle est due à deux honorable médecins, MM. Diday et Pétreguin, qui ont publié un travail très-important sur ce sujet spécial'. Pour ces honorables confrères, le timbre sombre est une voix particulière formés par un mécanisme tout différent que celui qu'ils admettest pour la voix ordinaire : « L'on est d'accord, disent-ils, que pour monter d'un son à un autre plus aigu, en d'autre termes, pour monter d'un ou de plusieurs tons, trois con ditions se trouvent être mises en jeu : 1° l'étroitesse pl considérable de la glotte et la contraction de ses lèvres (de éléments distincts, quoique toujours coexistants); 2º l'ascensi du larynx produisant le raccourcissement du tuyau was 3º l'impulsion plus forte du courant d'air... Or, la différent capitale que présente sous ce rapport la voix sombrée, c'est de ces trois modifications, qui dans le chant ordinaire suivent tout changement de ton, elle n'en réclame que deux pour preduire le même résultat. Ainsi, tandis que pour donner un note aiguë il faut, en employant la voix blanche (timbre clair). expirer plus fortement, resserrer la glotte et faire remonter larynx; avec la voix sombrée, au contraire, il n'est besoin que des deux premières conditions, et le larynx reste immobile, que que soit le son que l'on veuille donner... Ainsi, dans l'émission de la voix ordinaire, le larynx est l'analogue d'un instrumentà anche, tel que le hauthois; et les trois conditions qui, dans l'organe vocal, font varier le ton, se trouveront, dans cet instrument, représentées par la contraction que les lèvres du joueur exercent sur l'anche; par les dimensions variables que ses doigts

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gazette médicale, nº 20, 1840.

connent à chaque instant aux tuyaux; enfin par l'énergie du souffle, qui change suivant l'acuïté des sons. Quant à la voix combrée, son mode de production tout différent ne nous permet le l'assimiler qu'à un instrument dans lequel le tuyau resterait avariable, et où les changements de ton résulteraient uniquement du resserrement de l'anche et de la force du courant d'air.

Cette exposition est très-correcte et très-judicieuse dans ses déductions; mais l'erreur est dans les prémisses. Nos honorables confrères pensent que, pour la production des tons dans la voix ordinaire, l'élévation du larynx est indispensable, dans le la la recourcir le tuyau vocal. Rien n'autorise cette hypothèse. Nous avons démontré en effet que les tons, dans toutes artes de voix, sont produits par les modifications de l'anche beale. D'ailleurs, comme l'avait déjà observé M. Segond, la la voix sombrée, puisqu'on peut chanter en timbre sombre, larynx étant aussi élevé que possible.

Pour nous, le timbre sombre est le résultat du retentisment de la voix dans le tuyau vocal, disposé de manière que les dimensions des cavités soient aussi grandes que possible, et que les orifices qui limitent ces cavités soient assez esserrés pour opposer un obstacle à la sortie facile de l'air. Pour se faire une idée exacte de la formation de ce timbre, il y a qu'à prononcer à haute voix la lettre A et à rapprocher ensuite peu à peu les lèvres, comme si l'on voulait prononcer la lettre O, mais en tenant toujours le même ton. A mesure que si lèvres se rapprochent, on s'aperçoit que le timbre perd de son éclat; en d'autres termes, il devient sombre. Ces modifications tiennent évidemment : 1° à ce que la masse d'air renfermée dans le canal pharyngien pendant l'émission de la lettre O s'épanche pas facilement au dehors. Pour bien comprendre

ceci, il faut de toute nécessité que le lecteur consulte ce qua nous disons plus loin sur la formation des lettres (livre de la parole); 2° le rétrécissement de l'orifice buccal a pour effet d'emprisonner le son dans la bouche, de favoriser par conséquent son retentissement dans cette cavité, et de faire prédominer ainsi le son de la masse d'air sur celui de l'anche.

Un des principaux avantages du timbre sombre, c'est de masquer autant que possible la genèse des sons de la voix la maine. Le son de l'anche vocale, comme celui de toutes les anches, n'aurait rien de bien séduisant si la masse d'air renfermée dans le tuyau vocal ne venait pas le modifier. Cette medification est à son plus haut degré lorsqu'on emploie le timbre sombre.

Pour donner à la voix les qualités particulières dont nomparlons, l'orifice buccal doit être plus rétréci que dans la voix ordinaire. Les lèvres et les mâchoires se rapprochent les une des autres, comme dans la prononciation de la lettre O, et l' résulte de cette disposition que la lettre A, dans le chant, me peut plus être prononcée aussi franchement; la sonorité qui l'accompagne ressemble beaucoup à celle de l'O. Pour la même raison la lettre E rappelle la sonorité particulière de la diphthongue EU. Ces effets sont favorisés par l'aplatissement de la partie antérieure de la langue sur le plancher de la bouche.

On peut dire, en général, que, dans le timbre sombre, toutes les lettres sont formées par la même disposition des parties, qui préside à la formation de ces mêmes lettres dans le timbre ordinaire de la voix; mais dans le timbre sombre, les cavités buccale et pharyngienne sont beaucoup plus grandes. Ainsi, par exemple, dans la voix ordinaire la lettre E s'obtient par le rapprochement de la langue contre la voûte palatine; la même lettre étant prononcée avec le timbre sombre, la langue reste très-éloignée de la voûte palatine, et cet éloignement, réuni au ré-

ent de l'orifice buccal, lui donne les caractères de la rue EU, selon que ces modifications sont plus ou moins 38.

essité de présenter à chaque lettre une cavité plus ne dans la voix ordinaire, modifie non-seulement les mais aussi les consonnes; ces dernières sont moins s, et elles doivent ce caractère adouci à ce que les parées, qui s'approchent plus ou moins au contact, pour masse d'air propre à chacune d'elles, restent à une de distance les unes des autres, pendant le timbre l'est pour ce motif que dans les lettres explosives, la la rexemple, l'explosion est moins sensible qu'avec le dinaire. Il en est de même de la lettre K. Dans la les lèvres n'avaient pas clos entièrement la cavité lans la deuxième, la base de la langue s'était imparrapprochée du voile du palais.

sondènes que nous venons de décrire ne constituent seuls le timbre sombre; sans doute, ils en sont une tions essentielles; mais le reste du tuyau vocal exerce influence. L'intérieur du gosier se rétrécit pendant sombre, comme l'orifice buccal; celui-ci, par l'effet de issement, favorisait le retentissement du son dans la relui-là favorise la résonnance du canal pharyngien. issement de l'isthme du gosier est en grande partie ar la base de la langue. Si l'isthme du gosier se trouve canal pharyngien, l'analogue, dans cette région, de buccale, se trouve considérablement agrandi par la larynx, aussi bas que possible, vers la partie infécou. Cet abaissement du larynx, effectué par les erno-thyroïdiens, n'est pas absolumeut indispensable tion du timbre sombre.

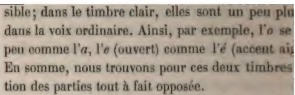
ce que nous venons de dire, le timbre sombre ne

difications peuvent se résumer dans les proposi tes : 1° rétrécissement de l'orifice buccal et de gosier; 2º agrandissement de la cavité buccale pharyngien. Le rétrécissement des orifices favoris sement du son et l'agrandissement des cavités d sonnance une plus grande intensité. Le timbre se musical que le timbre clair et il impressionne p ment l'oreille, parce que les sons d'anche se fon sons de la masse aérienne, et la voix humaine. ainsi, par cette sonorité particulière, des tuyaux l'orgue. - Ce timbre doit encore une grande agrément à ce que l'articulation des lettres est moi plus arrondie, et que les degrés d'ouverture de l' pour la production de chaque lettre sont moins dans le timbre sombre que dans le timbre clair. trécissement favorise le retentissement du son d buccale, et c'est sans doute dans ce résonnement plus riche et plus doux, que notre oreille trouve sa préférence.

Le timbre sombre est celui que les personnes ploient habituellement dans le chant. L'oreille plus hommes qui habitent les climats tempérés repouss les sons criards, qui proviennent de l'anche vocale, un tuyau trop étroit; elle recherche au contraire or describe qui provienne de l'hommes qui provienne de l'anche vocale, qui provienne de l'hommes qui provienne de l'anche vocale, qui provienne de l'hommes qui provienne de l'anche vocale, qui provienne de l'anche vocale de l'anche

hthongue OU, se présentent à chaque instant dans les lanspagnole, italienne, dans les idiômes languedocien et prol. Ces lettres sont déjà moins souvent employées dans la 3 française; tandis que les E, les EU, sont d'un usage tellefréquent, qu'ils donnent à la sonorité particulière de cette 3 les caractères du timbre clair. Quant au timbre sombre, eut être employé d'une manière exclusive, dans le chant is. qu'à la condition de dénaturer un peu la sonorité parre de certaines lettres. Aussi ne l'employait-on presque en France, et il ne fallut rien moins que le talent d'un e maëstro, de M. Duprez, pour l'introniser chez nous. Ce artiste fit une véritable révolution dans le chant français, e, à son retour d'Italie, il fit entendre pour la première voix sombrée si remarquable; le succès fut immense et me. Nous ne pensons pas cependant que l'on doive emexclusivement le timbre sombre; nous croyons même signaler les inconvénients que cette habitude pourrait per. En chantant toujours en timbre sombre, on s'expose uer prématurément l'organe vocal. Il est positif que, pour dans une salle un chant exprimé en timbre sombre, il épenser beaucoup plus de force que si le même chant endu en timbre clair. Pour chanter longtemps avec ce 3, il faut un larynx très-solide et surtout une poitrine onstituée. D'ailleurs, en employant toujours la même so-, n'est-ce pas enlever à la voix humaine la plus belle de śrogatives, qui est la variété du timbre?

cédent, quant à ses qualités sonores et au mécanisme de nation; tandis que, dans le timbre sombre, l'orifice buccal gèrement rétréci pour favoriser le retentissement du son a cavité buccale; dans le timbre clair, les mâchoires sont artées, et la bouche est plus ouverte; il en est de même de



Quand le timbre clair est exagéré, c'est-à-d masse d'air qui accompagne la formation de chai trop petite, les sons de la voix acquièrent une s gréable, qui rappelle les sons anchés.

Les timbres dont nous venons de donner la de stituent toutes les sonorités particulières de la va Loin de former des voix spéciales, comme tende supposer les dénominations de voix de poitrine, voix sombrée, voix blanche, ils peuvent accomparemment tous les registres et communiquer à chi caractère qui leur est propre. Nous devons ajour qu'il est certaines dispositions du tuyau vecal, né la formation de tel registre, qui ne s'accommode ment avec la production de tous les timbres. C'e timbre clair ne convient pas du tout au registre cela se conçoit. Le fausset est formé par une ant et par un tuyau vocal dont les dimensions sont et la petitesse de l'anche. Or, nous avons vu que la ptimbre clair exige une grande ouverture du tuya

réside à la formation du timbre sombre; aussi, ce timbre actement—il toujours la voix de fausset. En général, les ténors tent en timbre clair; mais cette préférence ne tient pas au mon de leur voix; nous l'attribuons plutôt à la nature, ractère des morceaux qu'ils chantent habituellement dans péras. Ce timbre accompagne plus naturellement l'extion des sentiments tendres ou gais, qui sont dévolus génément aux ténors. Les barytons, au contraire, plus spécialent chargés des situations dramatiques, emploient le plus ant le timbre sombre, capable de peindre, mieux que tout p, ces situations.

agrément et la richesse du chant dépendent d'ailleurs du mélange de ces différents timbres, et le même chanteur avoir les former selon l'effet qu'il veut produire.

possibilité de donner à la même note une sonorité partiest un des plus grands avantages de la voix humaine.
faculté merveilleuse lui permet, avec le même instrut, de provoquer les sentiments les plus opposés : la joie et
istesse, les doux sentiments du cœur, les dures angoisses
ime trouvent dans la voix humaine une sonorité particuque nulle autre ne saurait remplacer; chaque passion a
timbre, et l'artiste mal avisé qui ne sait pas le trouver,
pe inutilement le tympan sans arriver à l'âme de son audi-

'influence du timbre sur la sensibilité nous a longtemps ceupé. Nous nous sommes demandé pourquoi tel instrut réveillait en nous certains sentiments, alors que tel autre laissait dans l'indifférence ou faisait naître des sentiments sés. Il est positif que les instruments à anches, le hauthois, exemple, portent plutôt à la gaieté qu'à la tristesse, que la caresse des sentiments doux et mélancoliques, que le cor

de chasse agace et met en fureur. Le même morceau d sique exécuté successivement par ces trois instrument impressionnerait d'une manière toute différente. Lapour le moment, nous sommes réduits à subir les ma tions de notre sensibilité sans pouvoir en expliquer les s influences.

## CHAPITRE VI.

INTENSITÉ DES SONS DE LA VOIX.

ssité où se sont trouvés les auteurs d'expliquer l'intenons de la voix par des considérations favorables à leur
r la genèse vocale, les a entraînés bien loin. Ils ont dû
es systèmes très-compliqués que l'ingénieuse simplinature répudie, et qui mettraient d'ailleurs le larynx
u dernier rang parmi les instruments artificiels. A
r, ces systèmes se réduisent à un seul : le système
nsation; mais, comme il a été invoqué par les partii théorie des anches et par ceux de la théorie de l'air
l s'ensuit qu'il est compris de part et d'autre d'une
toute différente. Nous examinerons d'abord la signiue donnent au système de compensation ceux qui ne
ns les sons de la voix que des vibrations aériennes.

doit être considéré comme l'inventeur du système de tion. Nous avons vu que ce grand médecin attriigine de la formation des tons aux différents degrés
re de la glotte. Cela admis, il fallait trouver un
capable d'accommoder cette théorie avec l'idée gént reçue, depuis Aristote, que l'intensité des sons
e la quantité de matière sonore mise en mouvement.
es termes, il fallait expliquer comment un même son
donné fort ou faible, sans que les dimensions de la
sent changées.

Dodart cherche à résoudre cette difficulté en supposa pour émettre les sons intenses, la glotte s'agrandit pour passer une plus grande quantité d'air; mais en mêmeter souffle est poussé avec plus de force, afin que sa vitesse la même, malgré l'agrandissement de l'ouverture, le s change pas. Cette explication est très-ingénieuse; mais n vons aujourd'hui que l'on ne peut pas changer l'embo d'un tuyau sans faire changer le ton, et que l'augmenta vitesse de l'air dans le même tuyau ne peut qu'amener duction des harmoniques du son fondamental.

M. Longet, dont la théorie présente tant d'analogie celle de Dodart, explique l'intensité du son à peu prè même manière. Ce grand physiologiste admet que les to produits par les différents degrés de vitesse de l'air, et divers degrés d'ouverture de la glotte; et, pour expliqu tensité, il suppose qu'entre chaque ton, la vitesse de l'a varier d'une quantité suffisante pour produire le fort e ble sans que le ton change. Ce système de compe nous paraît impossible; car, en l'admettant, la glotte n pas assez longue pour produire les huit tons d'une Qu'on n'oublie pas, en effet, que la glotte mesure 2 millimètres en longueur, et que, si le fort et le faible produits par différents degrés d'ouverture, une par appréciable de cette longueur serait nécessaire à la tion de chaque ton. Si nous accordons seulement limètres de cette étendue à la production de chaque s'ensuivra que l'échelle vocale sera composée tout au huit à dix notes. Il résulterait encore de cette théorie, glottes les plus longues, les glottes de basse, par exer vraient posséder une échelle plus étendue que les glo courtes, celles de ténor. Or, nous savons que c'est le c qui a lieu.

e système de compensation est compris tout autrement par partisans de la théorie des anches. Ici, nous trouvons la de autorité de Müller. Il n'est pas de physiologiste qui ait nté autant d'expériences sur le mécanisme vocal que Mülmais c'est surtout pour établir son système de compensation les a accumulées avec profusion. Müller a été conduit à nter son système, par la considération de ce qui se passe les instruments à anche, quand on exagère ou qu'on di-Le l'intensité du souffle. Il arrive, en effet, que, sous l'ince d'une impulsion trop grande, le son de la languette e, tandis qu'il peut hausser si le souffle est trop modéré. phénomènes s'expliquent très-bien, en observant que, ll'influence d'un souffle très-léger, l'extrémité libre de la nette entre seule en vibration, tandis que, sous l'influence raire, elle vibre dans toute son étendue jusqu'à son point Cette explication, Müller la connaissait; mais ce qu'il ne renait pas, c'est que, lorsque la languette est très-mince, e dans la trompette d'enfant, le son monte au lieu de er sous l'influence d'une grande pression. Cependant rien plus simple: l'impulsion excessive de l'air courbe la lane, et, dès lors, la partie qui fait ressort n'est plus au point mais à ce point où la languette commence à se courber : ainsi que cette dernière se trouve raccourcie, et qu'elle **ne un s**on plus élevé.

se passe un phénomène analogue dans les anches membrases, auxquelles Müller avait comparé l'anche vocale. Lorsque membranes sont très-minces, et que leur tissu se laisse fament distendre comme les lamelles de caoutchouc, il arrive l'impulsion variable de l'air peut faire monter ou descendre in de deux ou trois degrés. Müller est parvenu à obtenir la te et même l'octave; il a obtenu des résultats analogues sés expériences sur des larynx de cadavres. On ne saurait trop louer la précision scrupuleuse et la patience rar quelles il a effectué ses nombreuses expériences : m tension des rubans avec des poids, et la pression de d'air avec un manomètre, il a chiffré exactement l'in: l'un et de l'autre sur l'intensité des sons, et il est arriconclusion que : « pour que la force de la voix monteforte, la hauteur des sons restant la même, la tension minuer dans une bien plus grande proportion que la 1 de l'air ne croft; que, quand celle-ci devient cinq à 🚅 plus considérable, la tension doit devenir environ tre =====i torze fois moindre; enfin que, quand la pression de l'a au double et jusqu'au triple, ce qui produirait une TUA jusqu'à une quinte, la tension, pour rabaisser le son à la teur du son fondamental, doit devenir quatre fois mom ns on dérable, ou plus, ou moins 1. »

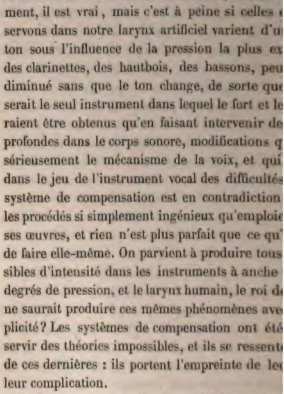
Pour répondre à cette théorie trop exclusivement par des preuves tirées de la physique, nous dirons que sité du son, dans les corps rigides par tension, diminu tension, quelle que soit l'énergie de l'agent qui provibrations; si, par exemple, on détend une corde de viène pourra plus donner de sons aussi intenses que lor était plus tendue. Par conséquent, les rubans vocaux donner un son plus faible, contrairement à la théorie de surtout si l'on admet avec lui que la tension diminue da bien plus grande proportion que la pression de l'air mente. Ce système est en contradiction formelle avec la t des anches, car si les rubans se trouvent détendus, ils des anches car si les rubans se trouvent détendus, ils des nécessairement, d'après les lois de la physique, effectuer un petit nombre de vibrations, et donner naissance à un son grave.

<sup>1</sup> Loc. clt., p. 221.

idemment, Müller n'a pas bien saisi le mécanisme de la tion du son dans les anches membraneuses.

lamelles de caoutchouc, avons-nous déjà dit, ne vibrent près avoir été amenées à un certain état de tension, sous **mence** de la pression de l'air. Cette tension préalable est mensable pour communiquer aux rubans le ressort sufficapable de réagir contre la pression de l'air, et elle aug-Le en proportion de cette dernière; d'où il résulte claire-La que le son doit monter en proportion de l'énergie de cette sion, et que l'intensité du son est inséparable de son élévain : ce sont deux phénomènes produits par une même cause, quelque sorte solidaires l'un de l'autre. L'erreur de Müller t de ce qu'il a voulu séparer ces deux phénomènes insépail s'est imaginé qu'en empêchant l'élévation du son par diminution dans la tension, il conserverait néanmoins l'in-6. ce qui était impossible. En effet, l'énergie de la presa souffle dépend de la force d'impulsion et du degré de ince que l'air éprouve à l'orifice de sortie; or, si par la te des bords de l'orifice on diminue cette résistance, le e perd de son énergie, et le son de son intensité, de telle que la compensation des forces physiques existe réellet mais dans un sens tout opposé et contraire aux idées que **la a émise**s sur la production de ce phénomène. A dessein, avons puisé nos objections dans la physique; mais, dans niet comme celui-ci, on ne saurait négliger l'influence de sans s'exposer à tomber dans l'erreur.

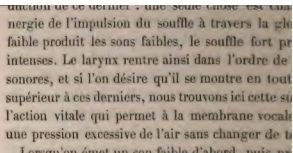
membraneux, vibrant à la manière des lamelles de caoutc. Les phénomènes d'élévation ou d'abaissement du son, l'influence des pressions variables de l'air, ne sont pas, curs, tellement inévitables, que l'on ne puisse les empêt, dans une certaine mesure, sans faire intervenir le système coant. — Physiol.



Pour donner une explication satisfaisante du p nous étudions, nous suivrons la marche à laquell sommes resté fidèle: nous demanderons succes 'on doit entendre, à notre avis, par intensité du son. asité du son, avons-nous dit, dépend de l'énergie avec le mouvement sonore frappe notre oreille, et du nom-nolécules mises en mouvement 1. »

ulte de cette définition que, quel que soit le corps sointensité du son sera toujours liée à l'énergie de ses vis et au nombre de molécules qui seront mises en mou-. Par conséquent, l'intensité du son de la voix sera due gie plus ou moins grande avec laquelle le souffle sera à travers la glotte, et à l'étendue de la membrane vocale mise en vibration. Ces deux conditions en requièrent isième: pour que le souffle et la surface vibrante acquièconservent leur énergie, il est indispensable que l'air 3 une certaine résistance à l'orifice de sortie, et que cet soit le même pour le son fort comme pour le son faible. 3 chercher ici un système de compensation qui entraîne urement une modification de l'orifice glottique, nous s, au contraire, que l'orifice reste le même, et, dès lors, plique comment un souffle plus fort, passant à travers me orifice, est capable de faire vibrer les bords de cet avec plus d'énergie, pour donner naissance à des sons tenses.

on nous oppose à cela que dans les instruments à anche raneuse le son s'élève sous l'influence d'une pression plus , nous répondrons que cette élévation est à peine sensies anches sont bien confectionnées, et que, d'ailleurs, il as possible de comparer un tissu inanimé avec une memvivante, telle que la membrane vocale. Cette dernière ne e pas distendre aussi facilement qu'une lamelle de caoutet, dans tous les cas, elle présente aux forces extérieures



Lorsqu'on émet un son faible d'abord, puis pri plus intense, on remarque que la fente glottique en premier lieu, s'agrandit peu à peu, dans le s gueur, à mesure que le son devient plus intens superficiel pourrait donner à penser qu'il y a ici n de compensation; que la glotte s'agrandit et la sur avec elle, à mesure que le souffle devient plus f tout : Les puissances musculaires limitent l'ét membrane vibrante, qui est propre à chaque ton; cette étendue n'est pas appréciable à l'œil, parce e des rubans vocaux sont appliqués l'un contre l'au que si le souffle est faible, il est insuffisant les rubans dans toute l'étendue de leur partie centre obéit seul à cette pression d'une manièr mais si on examine les parties avec un verre gr voit vibrer la membrane dans toute son étendue. A le souffle devient plus fort. la partie vibrante des

sions qu'elle a acquises. Tels sont en réalité les phénoqui surviennent dans la glotte pendant l'émission des e différente intensité. Durant le registre mixte, le fort et e sont accompagnés d'une modification spéciale dans le re transverse de la glotte. Pendant les sons forts, les ruocaux sont plus rapprochés l'un de l'autre; pendant les ibles, ils sont plus écartés. En résumant tout ce que nous de dire, nous pouvons conclure que le fort et le faible oix dépendent : 1° de l'énergie de l'expiration ; 2° de la nce plus ou moins grande que les bords de la glotte oppo-1 passage de l'air; 3° de l'étendue de la surface vibrante. is conditions sont solidaires les unes des autres, l'énergie piration n'est effective qu'à la condition de trouver une nce suffisante dans le passage glottique, et les vibrations nembrane vocale ne peuvent donner lieu à des sons trèss qu'à la condition de mettre un grand nombre de moen mouvement.

ement aux autres, malgré le grand retentissement qu'ils ent dans la cavité buccale; en effet, la glotte qui les prot très-petite et le nombre de molécules mises en mouve-l'est aussi. La voix mixte donne également des sons peu s, mais elle doit cette particularité à ce que la glotte passer une trop grande quantité d'air. Ici c'est le manque gie du souffle qui engendre les sons faibles. Enfin dans de poitrine, les sons acquièrent toutes les nuances poslu fort et du faible, parce que nous rencontrons dans les tions de la glotte toutes les conditions nécessaires pour s variables pressions de l'air trouvent occasion de proous les effets qui se rapportent à l'intensité des sons de . Ces explications découlent si naturellement de notre ; sur la formation des différents registres de la voix, que

expressions qui sont loin d'être bien définies et qui recoivent des applications vicieuses. - L'expressit tête de ce paragraphe justifie parfaitement notre Les personnes qui parlent du volume de la voix s près ce qu'elles veulent dire, bien que, scientifiq lant, cette expression ne soit pas hien définie d prit; mais ceux qui les écoutent ou qui les li être fort embarrassés et interpréter leur expressié nière tout à fait différente, car le mot volume ; voix intense, voix grosse, etc., etc. Or, le volume peut être bien défini qu'après avoir exposé ce que tendre par intensité. Comme nous l'avons vu to l'intensité dépend du juste rapport qui existe entre souffle, la quantité de matière mise en mouvemen tance de cette dernière. Si nous considérons sculen du souffle et la résistance du corps vibrant, no son intense ou faible selon le rapport qui existe e du souffle et la résistance du corps mis en vibratio ple : si le souffle est fort et la résistance faible, no son intense, non pas volumineux. - L'intensité donc liée, surtout, aux deux conditions de résist pulsion. - Si nous considérons à présent l'énera

re, si le souffle est petit et la quantité de matière consie, le son sera volumineux et peu intense. — On le voit, me d'un son est en quelque sorte indépendant de son té; mais lorsque dans le chant, on parle d'un son plus ins volumineux, on doit entendre par là le rapport qui entre la force d'impulsion, la résistance et la masse mise uvement; car les sons de la voix humaine, pour être iés, doivent être entendus à distance, et pour cela il faut rapports de volume se trouvent réunis les rapports d'in-. Jusqu'ici nous n'avons considéré que la glotte; mais il autre manière de donner aux sons de la voix plus de 3: c'est en disposant le tuyau vocal de façon qu'il offre formé dans le larynx un retentissement considérable, en mant par conséquent la disposition spéciale au timbre B. Ici encore il faut avoir égard aux rapports de la masse vec l'énergie du souffle, car si le souffle est peu énergin'ébranlera pas suffisamment la masse d'air pour donner ace à un son volumineux. Avec le timbre sombre, la voix is volumineuse qu'avec le timbre clair; mais le son ne si bien et si loin, parce que les vibrations sonores se nt en quelque sorte emprisonnées dans le tuyau vocal.

## CHAPITRE VII.

ILLUSIONS VOCALES. - SONS BUCCAL

"L'art de tromper est aussi ancien que le Tout ce qui a vie, tout ce qui renferme en soi le terminer ses mouvements apporte, en naissant, art qui contribue si merveilleusement à la coêtres.

« Il n'y a point d'animal qui ne soit le tombé animal. Le renard croque la poule, la poule man; ronge l'homme, et l'homme dévore tout. Le fa ruser contre le fort et le fort même contre le faibl des tourments ou de la mort, et l'autre pressé p la faim. »

Cette philosophie déplorable qui érige la rusocial, était professée en l'an 1772, par un hor par un censeur royal de Paris '.

M. de La Chapelle, défavorablement impressit ture de ses recherches, vivant, dans ses études, fourbes qui avaient exploité la crédulité hum commencement des siècles, ne tarda pas à se pe tre existence. Tout en reconnaissant le mal qui existe enre, nous sommes trop heureux de croire à la perfectibilité maine pour faire la part de l'erreur comme on fait la part feu. L'erreur, le préjugé, l'ignorance n'engendrent pas le I, mais ils l'encouragent et le favorisent, comme la malproeté attire les parasites. Le mal n'est donc pas nécessaire : Lex envahisseur de notre vie intellectuelle et morale, il ne se reloppe qu'à la faveur des ténèbres. Là où règne l'ignorance l'erreur, il se multiplie avec rapidité; mais que la science paraisse avec le flambeau de la vérité, il disparaît aussitôt. Pendant longtemps et jusqu'au dix-neuvième siècle, les illuns vocales ont été employées par les fourbes de toute espèce, politique comme en religion; mais c'est surtout chez les iens que nous leur voyons jouer un rôle non moins import que misérable. Aujourd'hui, et cela vient à l'appui de ce pous disions tout à l'heure touchant l'influence de la science les progrès de la société, les illusions vocales ne font plus dupes ni de victimes; elles amusent notre génération : ntion de la science a passé par là. Mais en découvrant la la science en a-t-elle judicieusement expliqué les procé-? C'est ce que nous ne pensons pas, et c'est le motif qui s a déterminé à nous occuper de ce sujet. Nous parlerons bord de la ventriloquie.

## § I. — Ventriloquie.

Cette dénomination, qui signifie parler du ventre, donne idée tout à fait fausse du phénomène qu'elle désigne. Perne n'a jamais parlé du ventre, ou, pour mieux dire, avec ventre. Mais à l'époque où apparurent pour la première is les ventriloques, on ne connaissait pas même le siége de la voix ordinaire; il n'est donc pas étonnant qu'on sit per celle-là dans la cavité abdominale.

La plupart des auteurs anciens, et les plus autorist, a parlé des ventrileques que pour raconter, à leur sujet, les surprenants dont ils avaient été témoins; mais ils se sont tenus d'expliquer ce phénomène, trouvant plus simple d'utribuer, avec le vulgaire, la production au démon, su production au demon, su production au demon produ

Il faut arriver au dix-huitième siècle pour trouver un vrage complet sur la matière et traité avec quelque hon a Cet ouvrage est dû à la plume de M. de La Chapelle.

Avant de donner la théorie de cette illusion vocale, montrerons. par quelques exemples empruntés au mandre M. de La Chapelle, en quoi elle consiste.

L'art de la ventriloquie remonte à la plus haute and Les Juis, qui cultivèrent avec un grand succès tout détait magie, momerie, eurent aussi des ventriloques. Le phète Isale dit : Jérusalem, affligée et humiliée, procomme du creux de la terre, ainsi qu'une pythonisse. Elémira et tirera ses paroles comme du fond d'une cave (Chap. xxix. Le terme dont ils se servaient pour désigner ventriloques, ob ou oboth, signifie outre ou vase, parce que doute ils s'enflaient ou grossissaient comme une outre, et pleurs paroles semblaient venir de l'estomac.

Le métier de devin, de nécromancien, de faiseur de sur lèges, était exercé sur une si grande échelle par les Israélis.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Selden cité par Leclere dans son *Histoire de la médecine*, dit id sujet : « C'était un esprit ou démon qui donnait ses réponses comme les paroles étaient sorties des parties que l'honnêteté ne permet pas d'nommer, ou quelquefois de la tête ou des aisselles, mais d'une voix basse, qu'il semblait qu'elle vint de quelque cavité profonde, en sorte quelui qui la consultait ne l'entendait souvent point du tout, ou plutôt e tendait tout ce qu'il voulait »

ieurs édits durent défendre ce commerce sous peine. « Qu'il ne se trouve personne parmi vous qui condevins, ou qui observe les songes, les augures, etc.; e qui fasse métier de sortiléges, d'enchantements, ou ulte ceux qui ont l'esprit de python (ventriloque), lesmélent de deviner; personne enfin qui interroge les pur apprendre d'eux la vérité; car le Seigneur a en ition toutes ces choses, et il exterminera tous ces gensse de ces sortes de crimes 1. »

i Saul les chassa tous de ses Etats, ce qui ne l'empêcha même, en présence d'un grand danger, d'avoir recours urt trompeur. Entouré par l'armée des Philistins, de p supérieure en nombre à la sienne, il consulta le r sur ce qu'il avait à faire, mais le Seigneur ne lui résas. Là-dessus, il alla trouver une nécromancienne réu pied de la montagne de Gelboë, pour lui faire évombre de Samuel. Nous lisons dans le livre des Rois, cviii, que cette habile pythonisse obéit à son ordre, et ibre évoquée prophétisa avec exactitude tout ce qui dever à Saul. Celui-ci ne vit pas l'ombre, mais il entendit les : ce qui prouve que cette pythonisse était une venhabile. C'est d'ailleurs l'avis de M. de La Chapelle et eurs Pères de l'Eglise.

iécromanciens modernes, connus sous le nom de spise distinguent de leurs prédécesseurs que par l'innoleurs intentions, par des formules nouvelles, et par moins d'habileté dans l'exécution de leurs procédés. Si, eux, il se trouvait d'habiles ventriloques, l'âme des u'ils évoquent répondrait certainement plus souvent et te. Les ventriloques jouèrent dans la Grèce païenne un

ronome, liv. I des Rois, ch. xxvIII.

rôle non moins important que chez les Juifs. Assise sur son trépied, au bord de l'antre de l'oracle, la pythonisse de Delphes transmettait les réponses du dieu avec un son étrange qui semblait lointain; l'immobilité des lèvres rendait l'illusion complète, et le peuple crédule croyait entendre la voix du dieu.

Il ne faudrait pas croire cependant que les hommes intelligents et instruits fussent la dupe de ces momeries. Avec une hardiesse remarquable pour l'époque, et poussé par l'attrait irrésistible de faire un trait d'esprit, Démosthène prétendait que la Pythie philippisait, voulant dire par là que Philippe, roi de Macédoine, la faisait parler selon ses propres intérêts. L'oracle de Delphes, situé sur le mont Parnasse, dans le golfe de Lépante, l'emportait sur tous les autres par sa certitude, sa clarté, et, à tel point que ses réponses donnèrent lieu au proverbe: Cela est aussi sur que l'oracle de Delphes. Ce qui prouve que dans ce pays il se trouvait, plus que partout ailleurs, des gens de heaucoup d'esprit. Cependant l'oracle de Delphes n'était pas toujours infaillible; il avait ses intermittences; il perdait pour quelque temps sa faculté prophétique et il la recouvrait de nouveau. Rien n'est plus naturel : dans le pays le plus spirituel du monde on ne trouvera pas une série de gens aussi experts les uns que les autres dans l'art de répondre judicieusement et avec cette spontanéité que réclame la profession d'oracle ou de devin. D'ailleurs, n'est pas ventriloque qui veut.

Lorsque le christianisme eût fermé la bouche à ces imposteurs officiels, l'art du ventriloque devint une industrie particulière exploitée par la vieillesse, la misère et les infirmités de toute espèce.

Un des faits les plus remarquables, parmi les fourberies engastrimythes, est rapporté par Jean Brodeau, savant critique du scizième siècle, dans ses Miscellanées, livre VIII, page 2. couis Brabant, valet de chambre de François Ier, était vencoque à la perfection et habile à contresaire les gémissements, connus de les lamentations des morts qu'il avait connus de vivant.

erdûment amoureux d'une jeune fille, il la demande en age, mais le père le rebute. A quelque temps de là, celuiburt. Brabant va trouver la mère, espérant être plus heuauprès d'elle, et décidé d'ailleurs à mettre de son côté la ne par son habileté. Il se présente, fait sa demande, mais que tout à coup les personnes qui étaient présentes enent une voix semblable à celle du défunt : « Ah! donnez fille en mariage à Louis Brabant. C'est un homme d'une ide fortune et d'un excellent caractère. J'endure des tourinexprimables dans le feu du purgatoire pour la lui avoir **ise de mon vivant.** Si vous suivez mes conseils, je ne serai angtemps dans ce lieu de souffrance. Vous procurerez à la oux grands biens : un brave homme à votre fille et un éternel à votre pauvre mari. » Pendant ce temps. Louis mt était immobile, sa bouche et ses lèvres paraissent absont closes; la voix semblait venir d'en haut et elle ressemsi bien à celle du défunt, que la femme n'hésita pas à per aussitôt la prière qui lui était adressée. Mais Louis ant était loin d'avoir la fortune que lui attribuait la voix re-tombe; et, cependant, au risque de passer pour un esteur lors du contrat, il devait montrer quelque avoir. Or, ntriloquie lui avait donné une femme; il songea au même n pour avoir de l'argent. Persuadé qu'un riche avare doit quelques remords, il voulut exploiter à son profit ce ver reur de la conscience.

Ayant entendu parler, dit Jean Brodeau, d'un nommé u, banquier de Lyon d'une très-grande richesse et un p inquiet sur sa conduite présente et passée, il se met en s'étendit davantage sur les démons, les spectres, purgatoire et les tourments de l'enfer.

α Dès qu'il vit son homme ému, il parut entre fond silence; et, cependant une voix se fit enter tout l'air de celle d'un revenant.

« Le père du banquier était mort depuis plus Son fils crut l'y reconnaître. Elle lui ordonnaît Louis Brabant, actuellement présent, une grossaller délivrer des chrétiens faits captifs par les plaignait de souffrir des peines dans le purgatoistant de sa mort.

« Le fils était menacé, s'il n'obéissait pas, des p de l'enfer. Il devait se rappeler qu'il s'en était re par ses usures, et même par ses usures de l c'était contre tout droit et toute équité qu'il grandes richesses.

« La nouveauté de cet ordre présenté sous une ordinaire, jeta d'abord le trouble dans l'âme à pria Louis Brabant de repasser le lendemain. L' conneux. La voix pouvait venir de la chambre à par quelque fente pratiquée dans un mur de l'ap « C'est pourquoi le valet de chambre étant demain, il le conduisit dans une plaine, dans a pagne absolument dénuée de cabanes, de chambre de cabanes.

- x de son père; ici, ce sont les plaintes lugubres, les gémisments affreux de tous ses parents défunts, qui implorent des leurs au nom de tous les saints et s'écrient qu'il n'y en a let de plus efficace que la rédemption des captifs.
- En quelque endroit qu'il se trouve avec le valet de chambre, deux dans le plus grand silence, dans les lieux les plus uverts et les plus isolés, ce sont toujours les mêmes plaintes, burs les mêmes demandes.
- Si ce n'est pas là un miracle, dit en lui-même le banquier.

  Let-ce donc qu'un miracle? Ne vois-je pas bien autour de Quel piége peut-on me tendre au milieu d'une campagne pelée? C'est assurément la voix du Ciel; je l'entends du sein de l'air même.
  - **Décidément** convaincu de la réalité du miracle, Cornu ste 10,000 écus d'or (180,000 livres environ) pour aller en uie racheter des chrétiens captifs. •
  - is Brabant promit de se rendre à Venise et de là en e, où il ne manquerait pas de s'acquitter de la commismais il trouva plus court de rentrer chez lui et d'épouser mcée. Quelques mois après, cette aventure était connue de le monde, et le malheureux Cornu, apprenant qu'il avait ris pour dupe, fut atteint d'une maladie très-grave, dont burut, accablé par les regrets d'avoir perdu son argent, ar les railleries implacables dont il fut l'objet. A ce récit pourrions en joindre un grand nombre plus ou moins intents. et qui empruntent au talent et à l'honorabilité des mes qui nous les ont transmis, une grande authenticité; ils n'ont qu'un intérêt purement historique; le phénoest attribué par les uns à l'intervention du démon; par tres, moins crédules, à une voix particulière dont ils ignocomplétement le mécanisme.

En 1772, M. de La Chapelle, homme instruit, savant, ennemi des préjugés, inventeur du fameux scaphandre, au moyen de quel on pouvait traverser les plus grands fleuves sans savinager, fut le premier qui s'occupa sérieusement de jeter quelqui lumière sur la question de la ventriloquie.

Il y avait en ce moment, à Saint-Germain en Laye, un nomme Saint-Gilles, marchand épicier, qui possédait la science du me triloque à la perfection. Cette nature honnête ne faisait pas me secret de son art; à plus forte raison elle n'en voulait tire d'autre parti que celui qui résulte d'une distraction innocement et la satisfaction que procure un service rendu; plusieus fois, en effet, il rendit de véritables services à ses semblables par se ingénieuses mystifications.

M. de La Chapelle trouva donc en Saint-Gilles un sujet d'observation intelligent et facile; mais les faits dont il fut témoin paraissaient si extraordinaires, qu'il en référa à l'Académie de sciences, et une commission composée de M. Leroy, rapporteur, et de M. de Fouchi, fut chargée d'aller à Saint-Germain étudier la question.

Afin d'éloigner l'idée d'une supercherie facile à établir dats l'intérieur d'une maison, peut-être aussi dans le but de rémir l'utile à l'agréable, alliance que la science ne répudie pas, il fut décidé que l'examen académique aurait lieu dans la fort Saint-Germain, en présence d'un bon diner. Le 19 août 1770 on se transporta à Saint-Germain. Le cercle des convives était composé d'une douzaine de personnes, hommes et femmes « toutes de très-bonne espèce », ajoute M. de La Chapelle.

« La gaieté déjà bien établie par l'espérance d'en avoir encort plus, répandit alors sur toutes les physionomies un nouvel air de vivacité. On mangeait, la tête souvent levée vers le sommet des arbres, et l'oreille attentive à tout. M<sup>me</sup> la comtesse de B<sup>\*\*\*</sup> fut la première que tout le monde entendit appeler du milieu Ittée de cette préférence: Paix, mesdames, s'écrial'esprit. — Vous étiez, continua-t-il, aux Tuileries, atin, fort inquiète. — Il n'y a rien de plus vrai, comtesse. — Vous devez craindre les voleurs? — vla, charmant esprit? — Votre mari est à la veille voyage, vous avez des charmes; il faut vous aten des piéges. — Mon Dieu, s'écria-t-elle, que cet alant!

ssait de lui dire mille coquetteries. Elle ne put y tenir, i et du papier, dit-elle, cela est trop glorieux. Il l'écrive; et s'étant mise à crayonner quelques jolies l'esprit familier: Que n'ai-je ici une tente? dit-elle ompant; j'y passerais bien volontiers la nuit toute converser à mon aise avec ce charmant génie.

prit si fort en belle passion, qu'elle ne craignit plus lésabusée 4. »

s les amusements ont leurs bornes, et lorsqu'on lui le secret du jeu, elle se sut mauvais gré à ellelumières qu'elle acquérait. MM. les commissaires, que l'abbé de La Chapelle n'avait rien exagéré, rele autre séance le soin de vérifier la cause du phé-

on choisit pour lieu de réunion l'auberge de la le, située à quelques pas du sieur Saint-Gilles. Ce la tant qu'on voulut en ventriloque, pendant le resen face et sans mystère; il fournit ainsi à MM. les es tous les moyens de former leur jugement, et de adémie un rapport bien net et bien circonstancié. port que nous trouvons dans les registres de l'Acasciences (mercredi 16 janvier 1771), les honorables

académiciens se sont contentés de vérifier l'exactitude de plutôt que d'en donner une explication.

« Dans cet examen, disent-ils, ayant mis la main sur le de Gilles, nous reconnûmes que cet organe n'avait pas ur vement particulier, qui pût concourir à la formation voix de ventriloque; et nous nous assurâmes qu'elle uniquement d'une certaine constriction de la gorge acqui l'habitude. »

C'était déjà beaucoup d'avoir reconnu le siège précis à nomène ; mais il restait encore à expliquer les caracte traordinaires de cette voix.

Depuis cette époque, nous avons eu des ventriloque lèbres, entre autres, M. Comte, dont les mystifications habilement conduites ont eu un grand retentissement; les explications des physiologistes sont loin d'être satisfais

Les uns, avec Amman, l'abbé Nollet, Haller, disent voix de ventriloque se forme pendant l'inspiration; les avec Müller, admettent judicieusement que cette voix duit réellement pendant l'expiration; mais ils s'égarent le s'agit de déterminer le mécanisme qui donne à cette qualités particulières qui la caractérisent.

Les sons que l'on obtient pendant l'inspiration n'ont a ressemblance avec ceux du ventriloque. D'ailleurs, pour ter cette hypothèse, il faudrait admettre qu'il existe and de la glotte un organe particulier pour l'articulation des ce qui n'est pas. Si par l'exercice, on arrive à prononce taines consonnes, les mouvements exigés pour cette priciation détruisent toute illusion.

Dans la ventriloquie, nous devons considérer deux de 1° comment l'on arrive d'une manière générale à produi lusion d'un son lointain; 2° rechercher dans l'organisme que sont les parties qui produisent cette illusion.

mans un tableau qui représente un paysage, les objets situés remier plan sont dessinés sous des proportions relativement considérables que les objets placés aux deuxième et troipplans; en même temps, la forme de ces derniers est moins ée, ils sont comme plongés dans un milieu nuageux dans se fondent les détails, et c'est par ces caractères que nos distinguent les objets éloignés de ceux qui sont proches. Les peintre fait pour les yeux, le ventriloque doit le faire les oreilles: les sons éloignés nous semblent plus élevés, ils infaiblis et les mots moins bien articulés; par conséquent, it s'efforcer de produire avec sa glotte des sons élevés, faitet minces, comme ceux qui viennent de loin.

st ainsi qu'agissent les chœurs d'opéra, lorsque, placés fes coulisses, ils imitent le chant de personnes qui s'éloit; mais ce moyen ne suffit pas à lui seul pour produire ion.

donner une notion complète des objets. L'oreille, par ple, peut juger d'un son fort ou faible, simple ou composé, ou aigu; mais lorsqu'il s'agit d'apprécier l'éloignement direction du son, l'ouïe devient insuffisante, car elle ne l'uger des distances que par l'intensité des sons, et ce sité videmment trompeur. Pour se diriger dans cette apation, elle a besoin du secours de la vue; c'est en voyant res sonore lui-même que nous apprécions si ce corps est le ou éloigné.

tresque l'ouïe ne peut pas s'aider du sens de la vue, le jugetreste incertain, et il suffit qu'on dirige habilement notre it vers un certain point, pour qu'il se persuade que le son t réellement de ce point. C'est sur cette imperfection du de l'ouïe, inhabile à apprécier par lui-même les distanqu'est basé le second moyen destiné à compléter l'illusion. Le ventriloque doit non-seulement produire des sons mais encore, il doit cacher leur origine par l'immob parties qui concourent à leur émission; de cette manireille des spectateurs, ne se trouvant pas guidée par les vue, accepte facilement la direction que lui imprime que intelligente du ventriloque.

Pour satisfaire à la première condition, le ventriloque généralement l'octave des sons qu'il emploie dans le ordinaire, et, comme les sons qu'il produit ne doivent trop intenses ni trop volumineux, il donne à sa glotte mensions très-petites. Les faisceaux oblique et ver muscles thyro-arythénoïdiens, rapprochent, par leur tion, les rubans vocaux en arrière sur une grande éter manière que le passage qu'ils circonscrivent en avant a petit. Voilà pour la production des sons.

Pour déguiser l'origine du son et lui donner un timbre le ventriloque ne cède que très-peu d'air; il expire en sa respiration; cette expiration retenue demande un effort. Par ce moyen, l'air n'est pas jeté violemment au et les vibrations sonores sont en quelque sorte empridans l'intérieur des voies aériennes. Dans le même base de la langue est portée en arrière; l'épiglotte pliquée sur l'orifice laryngien; la bouche est presquétement close, et les lèvres ne circonscrivent qu'un ouverture pour le passage de l'air et pour l'articulation des mots; ceux-ci ne sont formés que par la partie an de la langue, la base de cet organe étant fortement co en bas et en arrière. Il suit de là que l'articulation ta aussi parfaite que dans le langue ordinaire; mais cettifection contribue à l'illusion.

L'aptitude à parler en ventriloque n'est pas le résult conformation particulière de nos organes : l'homn Thabitude, parvenir à produire facilement cette illusion.

Temme à la poupée. — Parmi nos lecteurs, il en est peu

Lient pas été témoins, dans les théâtres ou dans les salons,

Lient pas été témoins, dans les théâtres ou dans les salons,

Lient en habit noir se présente sur la scène muni d'un

Les poupées; mais bientôt ce jouet innocent s'anime

Les poupées; mais bientôt ce jouet innocent s'anime

Les mains de l'artiste; sa bouche s'entr'ouvre, et on entend

Lement des paroles qui, par leur timbre, ressemblent à la

L'un enfant; une conversation vive, rapide, accidentée

L'un enfant; une conversation vive, rapide, accidentée

L'un enfant; une conversation vive, rapide accidentée

nvention de ce spectacle enfantin est due au baron de en, colonel autrichien. Nous trouvons une relation écrite manière dont cet officier exécutait la voix d'enfant, dans ege de M. de La Chapelle. D'après l'explication qu'il en cette voix serait analogue à celle du ventriloque; mais late de nos propres observations que ces illusions sont lates par un mécanisme tout différent.

cellent dans l'art de faire entendre cette voix, et nous reconnu que la glotte n'est pour rien dans sa production. Lest dans l'intérieur de la bouche, et non dans le larynx, les forment les sons. Le bord gauche de la langue est placé les dents du même côté; le bord droit reste libre, et c'est mi doit présider à l'articulation des sons. Ces derniers sont les par le passage de l'air à travers la langue et le voile du s, appliqués l'un contre l'autre. Cette disposition forme unche très-imparfaite, il est vrai, mais elle est justement qu'elle doit être pour imiter les sons étouffés, criards, d'un



dustrie humaine, lorsqu'elle s'applique à imite n'aurions pas fini de sitôt. Tout le monde a c tuoses de la rue qui, non-seulement imitent le animaux, mais encore les sons des instrument par exemple.

L'explication de ces divers phénomènes ne j difficulté, après ce que nous avons dit de la for buccaux et des sons glottiques. Nous étendre d sujet, ce serait tomber dans la physiologie amus pas notre but.

§ II. - Sifflet oral.

L'on rencontre parfois dans l'étude des si phénomènes dont la frivolité apparente ne com d'abord une attention sérieuse; mais on ne tar cevoir, en y regardant de plus près, que rien n la science, et que tous les phénomènes, tronçons mense chaîne, ont une importance réelle, sinon du moins par les conséquences importantes qu' de leur notion exacte. L'illustre Dodart, après ment occuré du sifflet oral, asa le premier partisees petites choses, jusqu'à s'apercevoir des grandes qui y

raisons sont excellentes, sans doute, et nous adhérons rement à la pensée qui les a inspirées; mais si, à notre tour, nous occupons de cette question, c'est qu'il nous semble nous pouvons invoquer une raison plus plausible encore. A effet, la plupart des savants qui ont cherché à expliquer scanisme de la voix humaine se sont également occupés de sorie du sifflet, et il nous semble que, sur ce dernier point, laissé autant à dire que sur le premier.

re le sifflet comme pour le mécanisme de la voix, on a mé l'analogie avec les instruments à vent. L'opinion de qui admettent la vibration des lèvres pour la production ifflet ne supporte pas le plus léger examen; il suffit, en de regarder pour voir que le bord des lèvres ne vibre pas lant le sifflet. Les vibrations seules de l'air produisent le La plupart des auteurs sont d'accord là-dessus, mais ils sont pas lorsqu'il s'agit d'expliquer par quel mécanisme venu des poumons est mis en vibration. Nous examine-les théories de Dodart, de Cagniard, de Latour, et celle lasson qui les résume toutes.

roix, qu'il se crut autorisé à donner aux lèvres disposées me elles le sont pendant le sifflement, le nom de glotte le. « La glotte labiale, dit-il, est moins importante et as utile que la glotte vocale; mais on va voir que toute méte qu'elle est, elle ne laisse pas que d'être, philosophique parlant, très-digne de considération.

L'entr'ouverture des lèvres pour siffler, est précisément de gure de la glotte dans la plupart de ceux qui savent s'aider leurs lèvres pour cet usage. Le changement qui arrive dans lèvres pour former le sifflet est de se froncer pour rac-



biale et la glotte vocale n'existe pas du tout.

Comme il nous le dit lui-même, Dodart a se passe dans les lèvres à ce qui doit être dans lêtre frappé de la différence qui existe entre le celui de la voix, il a poussé son analogie ju adoptant pour des sons si différents une même la le son, dit-il, est produit dans le sifflet pa l'air lancé d'une certaine vitesse dans l'air dorn l'air lancé. Ce à quoi il faut joindre le frémi passage cause dans l'ouverture par où l'air es être encore le frottement naturel de ces deu l'autre et l'un contre l'autre.

« La seule différence de vitesse de l'air dan jointe aux différents intervalles des vibrations q divers degrés de fermeture dans le ressort de l'in à-dire dans la seule ouverture frémissante sa d'instrument, suffit pour produire tous les tons

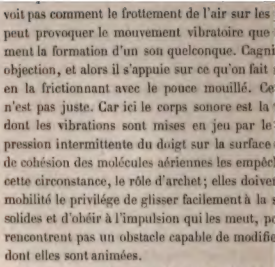
Toujours préoccupé de son châssis bruyant effet, les différents degrés de vitesse de l'air de différents, Dodart ne voit dans les sons du siffle rents degrés de vitesse, sans paraître se soucie seule de l'air, à travers un orifice à parois rigit iculière, et pouvant par conséquent donner des sons diffésous l'influence d'une impulsion différente.

ns cet instrument, ce sont les vibrations du papier qui sent le son, et Dodart ne s'en doutait pas. C'est pourquoi, u'il a voulu appliquer la théorie de cet instrument à la stion du son par la glotte labiale, dans laquelle l'air est tement le corps vibrant, il s'est trouvé très-embarrassé, l'impulsion seule ne suffit pas pour expliquer les changes de ton. Avant tout, il faut rechercher par quel procédé ibrations aériennes, indispensables pour la génération du sont provoquées, et c'est ce que Dodart a négligé de faire: it de là que sa théorie est purement hypothétique et ne repose sur aucun fait réel.

temps à découvrir le mécanisme des sons produits par le x humain, a donné une théorie du sifflet remarquable par implicité, mais inacceptable à notre avis, à cause de cette plicité même. Cette théorie est résumée dans les propositions antes:

- Selon toute apparence, le son ordinaire du sifflet vient per que l'air, en passant par le conduit formé par les lèvres tractées, subit un frottement intermittent propre à engentre un son primitif, qui acquiert de l'intensité en communitat ses vibrations à l'air contenu dans la bouche.
- 2º La bouche elle-même, la trachée-artère et les poumons vent avoir une certaine influence sur les vibrations du containe siffleur.
- \* 3° Si les lèvres elles-mêmes ont une vibration, celle-ci st pas une condition nécessaire pour que les sons du sifflet produisent. »

D'après cette théorie, il suffirait de pousser l'air à travers un be pour obtenir un son, ce qui est le plus souvent impossible,



Comme nous l'avons déjà dit, la théorie Latour pèche par sa trop grande simplicité. Il que le frottement de l'air sur les parois d'un tu un son.

La théorie de Masson, acceptée et patronnée est basée sur la ressemblance que ce physicien la disposition de la bouche pendant le sifflet oiseleurs. cette ouverture, imprime à l'air extérieur des pulsations ou retions entièrement analogues à celles que la sirène y déterent en interrompant périodiquement la sortie de l'air qui aule de son réservoir ou tambour... La hauteur du ton déde la pression, qui est plus grande pour les sons aigus que r les sons graves, et l'intensité résulte de la quantité d'air fflé, et de sa pression comprise, pour un même son, dans limites plus ou moins étendues.

Avec une ouverture déterminée et invariable, on peut, en diffant convenablement la pression de l'air et la grandeur du renforçant, obtenir plusieurs sons. On modifie facilement dimensions de l'appareil par un mouvement de langue en tou en arrière.

La grandeur des orifices, la capacité du tuyau buccal, la mon de ses parois et la pression de l'air sont réglées instantment par le siffleur, et avec une précision remarquable, it le sentiment est le seul guide, de manière à engendrer les tons et fractions des tons possibles 1. »

Dans cette théorie, nous avons à examiner deux choses : intrument et le mécanisme de la formation des sons.

L'idée de comparer l'orifiee buccal à un appeau nous paraît pellente; mais il est évident que Masson s'est trompé dans la termination des termes de cette comparaison. En effet, l'appu est essentiellement constitué par deux ouvertures circulais présentant un bord tranchant, disposé de manière que le mement de l'air puisse avoir lieu. Or, l'appeau buccal de meson ne présente pas cette disposition indispensable, car son le postérieur est formé par le rapprochement de la langue stre la voûte palatine, et nous ne pensons pas que cette dis-

position permette la production d'un son. L'orifice buccal, ne présentant aucune saillie, n'est pas non plus comparable à l'orifice antérieur de l'appeau.

En somme, l'appeau buccal, comparé à l'appeau des oiseleurs. est si mal agencé, il est si peu favorable à la production de vibrations sonores, que l'on se demande par quel don mervelleux l'homme parvient à donner des sons si mélodieux en siflant, alors que les sons de l'appeau sont en général si pa agréables à entendre. Reste à savoir si la théorie de la formation des sons telle que la comprend Masson, est acceptable. Nous avons déjà eu occasion de la critiquer, à propos de la théme de la voix humaine. C'est toujours l'écoulement périodique de l'air qui produit le son : cet écoulement détermine dans l'air extérieur des pulsations qui sont elles-mêmes le mouvement sonore. Si l'on veut bien se rappeler ce que nous avons dit a livre de l'acoustique, il est aisé de voir que cette manière d'apliquer la formation des sons n'est pas judicieuse. Le son est m mouvement vibratoire qu'il faut chercher dans l'élasticité de corps, et non pas dans l'écoulement périodique, qui parfois, comme l'écoulement des liquides, par exemple, peut être caux déterminante, mais non cause efficiente.

La périodicité du choc de l'air contre l'air dans la sirène, suivie de la production d'un son, semble justifier l'opinion que nous critiquons; mais, si l'on y prend garde, on verra que la périodicité des chocs n'est qu'un mode de mouvement qui provoque le véritable mouvement sonore effectué par la petite colonne d'air, alternativement emprisonnée et rendue libre par le mouvement circulaire de la plaque supérieure sur la plaque inférieure. Quant à l'élévation du son dans la sirène, proportionnelle au nombre de trous et à la rapidité du mouvement circulaire, elle tient au nombre de fois que le son de la petite colonne d'air est répété dans un temps donné. Nous ne

ir en vibration; ce procédé a beaucoup d'analogie avec celui la clef forée, et si cet instrument présente quelque chose de licial, c'est qu'il est agencé de telle manière que le son produit la colonne d'air peut être répété un assez grand nombre de variable dans un temps donné, pour subir des modifications tonalité assez étendues.

Ainsi donc, la théorie de la production du son, basée sur l'élement périodique des fluides, est erronée, en ce sens telle prend un phénomène accessoire et non indispensable r la condition essentielle de la production du son. Rien n'ét plus facile, avec cette théorie, que d'expliquer la formation con dans toutes les circonstances possibles, car l'on trouve tet, dans l'écoulement de tous les fluides, une certaine pélicité; mais cette dernière n'est pas suffisante; elle est capatout au plus de favoriser, de provoquer même l'action de la le élastique des corps, qui, seule, produit réellement le moulent sonore.

ntre qu'il n'est pas de sujet si petit dans la science qui doive traité avec dédain. La science ne s'enquiert pas de l'importee de tel ou tel autre objet; elle cherche la vérité, et si elle sait pas la trouver dans les petites choses usuelles, il est trèstable qu'elle la trouverait encore moins dans celles qui sont ades et moins familières.

lon des parties de la bouche. Dans le mode habituel de sifles lèvres sont projetées en avant et contractées de male à circonscrire une ouverture circulaire : cette projection lèvres a pour effet de ménager une petite cavité située entre les et les dents. La langue est appuyée par sa pointe contre les nts de la mâchoire inférieure; puis elle se redresse immé-



canal formé par le rapprochement de la lan palatine représente la lumière, et l'air s'éc d'une petite lame, qui vient se briser sur le sentent les dents de la mâchoire supérieuré brisement, le son est produit; mais il serait trouvait pas dans la cavité située entre les de tuyau de renforcement convenable. Voilà j du son.

Les tons sont produits, on le devine, par que la mobilité des parties permet d'introde position, et non par les différentes pressions fications sont celles que l'acoustique nous p elles siégent dans l'embouchure et dans le te mesure que le ton s'élève, la langue se rap plus de la voûte palatine et des dents supe temps le tuyau sonore se raccourcit.

Le sifflet oral que nous venons de décrire t un procédé analogue à celui qui est employ bouche de l'orgue; mais ici encore l'instru est de beaucoup supérieur à ceux de l'art : t derniers on ne peut produire qu'un seul so moniques de ce son, l'homme, avec sa boucl au de la racine des incisives supérieures, en ménageant une te ouverture pour le passage de l'air. La lame aérienne se contre le bord inférieur des dents, et le son produit vient re se renforcer dans la cavité située entre les lèvres et les s. Dans cette manière de siffler, les lèvres n'affectent pas la te disposition que dans la première; elles ne sont pas conées, et leur entr'ouverture n'est pas circulaire. C'est en loyant ce procédé que l'on imite avec une perfection requable le chant du rossignol et des autres oiseaux. Dans is, l'articulation des sons est marquée par les mouvements lèvres et de la pointe de la langue.

Il est encore une autre manière d'obtenir des sons trèsants avec la bouche, mais avec l'aide de deux ou quatre is introduits dans cette cavité: l'index et le médius de une main sont introduits dans la bouche, en affectant, par disposition, la forme d'un V, dont la pointe, appliquée sur ngue, replie cet organe en haut et en arrière. L'écoulement nir se fait entre le palais et les doigts, et la lame aérienne t se briser sur le bord des dents. Le son obtenu résonne une intensité très-grande dans l'espace situé entre les dents ieures et la face inférieure de la langue, refoulée en arrière.

## CHAPITRE VIII.

INFLUENCE DES SEXES SUR LA VOIX.

En étudiant la formation de la voix humain sommes borné à rechercher le mécanisme de l' chez l'homme adulte; nous devons nécessairem notre étude par la connaissance des modifications les âges, les maladies introduisent dans cette fonque nous allons examiner dans les chapitres suiv traite spécialement de l'influence des sexes.

Il suffit d'entendre une voix d'homme et une v pour juger aussitôt qu'il existe entre elles une rence. Comme deux sons ne peuvent différer entre le mécanisme qui les produit, par le diapason, l'intensité, c'est à ces divers points de vue que n' rons la voix dans les deux sexes.

Mécanisme. — Le mécanisme de la producti de la femme est absolument le même que celui de larynx fonctionne selon les mêmes procédés, et a chez tous les deux les mêmes registres : poitrine n

34

nte surtout dans le registre mixte, c'est-à-dire par la tenn longitudinale des rubans vocaux. Ceci demande une exntion.

registre de poitrine est dû: 1° à la tension simultanée rubans vocaux en longueur et en épaisseur; 2° à l'occlusion ressive de la glotte d'arrière en avant. La glotte de la me possède tout ce qu'il faut pour satisfaire à ces condimais à ce point de vue, l'étendue de ses moyens laisse incoup à désirer. Par exemple, l'antagonisme qui existe re la tension en épaisseur et la tension en longueur demande part du chanteur un déploiement de forces, une énergie, le femme peut atteindre dans quelques circonstances, mais rtant des habitudes de sa constitution. En second lieu. savons que l'ampleur, le volume des sons d'une anche déent principalement des dimensions longitudinales de cette lière. Or, la glotte de la femme mesure, en moyenne, 0,018mm, que celle de l'homme atteint 0,028<sup>mm</sup>. Il résulte de là i, pour satisfaire à la deuxième condition du registre de me, la glotte de la femme diminue de longueur d'arrière ant, ses dimensions seront bientôt tellement réduites, que n'aura plus le volume et l'ampleur suffisants pour caracr le registre de poitrine. Les motifs que nous venons d'inmer expliquent d'une manière très-satisfaisante pourquoi, La femme, le registre de poitrine est si peu étendu. ovons à présent par quel mécanisme la voix de la femme burt toutes les phases de son étendue. Dès que la femme a nt les notes la<sup>3</sup>, si<sup>3</sup>, en voix de poitrine, la tension en meur diminue, la glotte s'entr'ouvre légèrement en arrière, tension en longueur effectuée par les muscles thyro-arythé. ans augmente visiblement; cette tension détermine une e obliquité du plan des rubans vocaux de bas en haut et lent en arrière. Nous avons vu que cette obliquité dépend

Foundi. - Physiol.

pendiculaire à l'axe de la trachée, le mouvement communiquait facilement à l'air renfermé dan mais dès que les vibrations s'exécutent dans un cet axe, elles n'ont plus la même efficacité, et exclusivement dans le tuyau vocal; de cette avons la raison naturelle de tous les phénomène serve au moment où la femme passe de la voix la voix mixte, à la voix produite par la tension longueur; la tension en longueur provoque rubans, et l'obliquité de rubans provoque le citimbre.

Ce changement de timbre a pu faire croire que sait directement du registre de poitrine au regist c'est une grande erreur. La figure de la glotte gistre mixte est celle d'un V dont les branché arrière, seraient très-rapprochées (Voir fig. 21, p. gure change très-peu durant toute l'étendue de ce l'obliquité des rubans devient de plus en plus grasse porte en haut, et la tension longitudinale el muscles intrinsèques et extrinsèques augmente évidente jusqu'aux dernières limites de la voix. El a voix de la femme peut atteindre jusqu'aux do 4

deux registres. Cependant, si l'on y fait attention, le fausset lus aigu, plus mince, plus pincé.

Diapason. Le diapason de l'instrument vocal de l'homme de celui de la femme . La musique de ent s'écrit de la même manière pour les deux sexes; ce sont mêmes notes, les mêmes portées; mais la même note exéstée par l'homme et par la femme n'aura pas, au point de vue a nombre de vibrations, la même valeur. Ainsi, tandis que do, écrit sur la quatrième ligne, représente pour l'homme 12 vibrations; la même note, écrite sur la même portée, re- . résente pour la femme 1,024 vibrations. Les signes musisont les mêmes; mais selon l'organe qui les interprète. ont une valeur numérique bien différente. Il suit des rapports nous avons indiqués tout à l'heure que la femme chante riours à l'octave de l'homme, quand tous les deux lisent le de la même manière. Ces résultats nnergient à penser que l'instrument vocal de la femme doit e, dans chacune de ses parties, ou tout au moins dans les ties qui forment les sons, de moitié plus petit que celui de emme. Cependant, nous avons vu (p. 152 et suiv.) que le nx de l'homme n'excède pas celui de la femme dans de si indes proportions; nous avons trouvé que les dimensions rubans vocaux diffèrent d'un quart tout au plus dans les tux sexes. A ce compte, la voix de la femme ne devrait être s élevée que d'une quarte; mais nous avons vu aussi que

Dans toutes les espèces animales, la femelle possède un diapason plus ré que celui du mâle. La vache fait seule exception à cette règle, comme trait observé Aristote. « Cum enim in cæteris generibus fæmina vocem trait, quam mos acutiorem (quod maxime in homine patet : hance facultatem natura homini potissimum tribuit, quoniam oratione animalium homo utitur, orationis autem materiæ vox est), cum am, cæteræ feminæ acutius sonent, contra in bubus est. Vaccæ enim gram tauri sonant. » Aristote, t. I, p. 871; édit. ad Casaubon.

les dimensions ne sont pas les seules conditions capables d'expliquer la différence des sons fournis par des anches différentes. La nature des tissus, leur épaisseur, leur rigidité ont une grande influence sur le ton, et nous avons reconnu que la membrane vocale de la femme est plus mince, plus transparente que celle de l'homme, plus apte par conséquent à donner des sons plus élevés. C'est à cette constitution particulière de la membrane vocale, aussi bien qu'à ses dimensions variables dans les deux sexes, que nous attribuons les différences qui existent entre le diapason de la voix de l'homme et celui de la voix de la femme.

Timbre. — Après ce que nous avons dit plus haut sur la nature du timbre, il nous sera facile de trouver les motifs de la différence qui existe entre le timbre de la voix de l'homme et celui de la voix de la femme. Bien que les rubans soient constitués par les mêmes éléments, ces derniers diffèrent suffisamment quant à leur quantité et à leur qualité dans les deux sexes, pour justifier en grande partie les dissemblances des timbres. La masse musculaire des rubans de la femme est moins volumineuse; l'aponévrose est plus mince; la muqueuse est plus délicate, plus transparente; elle semble se détacher moins facilement du bord des rubans, dont elle laisse entrevoir la blancheur nacrée. Il résulte de cette constitution particulière que, pour le même son, le nombre d'harmoniques ne doit pas être le même chez l'homme et chez la femme; ce qui, en d'autres termes, veut dire que le timbre doit être différent. En appliquant le même raisonnement aux différentes parties du tuyau vocal, nous sommes amené à une conclusion analogue, car ces parties different également dans les deux sexes par leurs dimensions et par leur consistance.

Nous devons faire cependant une remarque essentielle, c'est que les différents timbres formés dans le tuyau vocal de la femme sont moins accentués, d'où il résulte que son chant paraît avoir une sonorité uniforme. Cela tient à la petitesse de l'anche, et surtout aux dimensions du tuyau vocal, qui changent très-peu avec les divers registres de la voix. A ce point de vue, la voix de la femme est moins harmonique que celle de l'homme; ce qui n'empêche pas que, sous les autres rapports, elle possède un charme particulier pour nos oreilles; il semble même que la nature lui ait donné la douce sonorité qui la distingue, dans un but déterminé que Gerdy a très-bien défini : a La femme a la voix moins forte que celle de l'homme, le timbre en est plus doux, plus harmonieux et plus suave; c'est un charme que la nature lui a donné pour nous attendrir et nous adoucir, pour nous séduire, nous vaincre et nous dompter; il semble que les fibres de notre cœur se trouvent toujours à son unisson 1. » Dans les appréciations de cette nature, l'oreille possède une finesse de perception qui supplée avantageusement à toutes les notions de la physique et de la physiologie.

Souplesse. — La souplesse, l'agilité de la voix sont, en général, plus grandes chez la femme que chez l'homme. Cette différence tient encore aux dimensions variables de l'organe vocal dans les deux sexes. En effet, plus une anche est petite, moins il faut employer de force et de mouvement soit dans la tension longitudinale et latérale, soit dans l'occlusion progressive de l'anche, pour produire les tons. En d'autres termes, une anche de 2 centimètres et une autre de 1 centimètre étant données, si l'on veut faire parcourir une tierce à la première, il faudra opérer une tension représentée par 2, ou pratiquer un raccourcissement de 2 millimètres d'étendue; tandis que, pour la deuxième, on obtiendra les mêmes effets en réduisant les chiffres de moitié. Il résulte évidemment de ces deux condi-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gerdy, Physiologie médicale, p. 585.

tions que l'exécution d'un morceau de musique sera plus facile, plus souple dans le second cas que dans le premier. Nous pouvons conclure, par conséquent, que la voix de la femme doit sa souplesse et son agilité excessives aux proportions exiguës de l'instrument qui la produit.

Intensité. — La voix de la femme est moins intense, moins forte que celle de l'homme. Si l'on veut se rappeler ce que nous avons dit à propos de l'intensité des sons (p. 16), on s'expliquera facilement cette différence : l'intensité des sons, ayons-nous dit, dépend de l'énergie avec laquelle les vibrations sont provoquées et de la quantité de matière mise en mouvement. Or, la cage thoracique de la femme est moins spacieuse; les muscles qui la mettent en mouvement sont moins développés, moins forts, par conséquent l'énergie du souffle doit être moins grande que chez l'homme. On pourrait objecter à cela que l'instrument vocal est plus petit chez elle, et que, pour le faire vibrer, il n'est pas nécessaire de déployer une aussi grande force. Cela est vrai, mais l'intensité dépend aussi de la quantité de matière mise en mouvement, et les rubans vocaux étant plus petits chez la femme, leurs vibrations doivent donner lieu à un son moins intense.

Étendue. — L'étendue de la voix est à peu près chez la femme ce qu'elle est chez l'homme. Si parfois l'homme peut donner une somme plus considérable de notes, cet avantage est compensé chez la femme par l'agrément qu'elle sait donner à sa voix sur une plus grande étendue de l'échelle vocale. Peu d'hommes possèdent un organe constitué de manière à fournir deux octaves et demie avec des notes parfaitement égales, et si finement variées de nuance que l'oreille en soit toujours agréablement impressionnée. Chez la femme, cette faculté n'est pas rare: M<sup>ne</sup> Patti possède à cet égard un talent remarquable. Au milieu des plus grandes difficultés de la vocalisation, sa voix

te toujours égale, et chaque note, comme si elle avait été parée à l'avance, sort de son larynx avec toutes les qualités la caractériser.

Telles sont les différences qui distinguent la voix de l'homme celle de la femme; on voit que toutes se rapportent aux valés anatomiques que l'on rencontre dans le larynx des deux les, et principalement à leurs dimensions. Nous avons vu, effet, que les différences dans la tonalité, le timbre, l'étentaient la conséquence directe de l'exiguïté des proportions larynx féminin relativement à celles du larynx de l'homme. Sénéral, la voix de la femme possède moins de qualités mules que la voix de l'homme; son timbre, nous le répétons, mas doute un charme particulier, mais, au point de vue de le, il n'est pas assez varié pour produire les puissants effets l'homme retire de son instrument vocal.

ţ

# CHAPITRE IX.

DE LA VOIX AUX DIFFÉRENTS AGES DE L

L'étude de la voix aux différents âges de la vi intérêt d'autant plus grand qu'elle n'a jamais ét manière approfondie. La plupart des physiologi manqué cependant de signaler les principales mu surviennent dans la voix à certaines époques mais ils ont négligé d'indiquer les particularités qui correspondent à ces modifications. Empres jouter que cette étude devait être bien difficile, sible, avant la découverte du laryngoscope. C'est précieux moyen d'investigation que nous avons qualitats nouveaux que nous allons exposer. Nous la voix dans l'enfance, dans la puberté, dans l'âg la vieillesse.

§ I. - Enfance.

La vagicsament de l'enfant qui rient de nati

Le vagissement de l'enfant est le cri de la douleur, autant la nature des sons pénibles à entendre que par les sentilats qui les provoquent. Nous avons vu au livre de l'Anato, page 103, que la constitution organique du larynx aux miers âges de la vie est tout à fait impropre à la production ne voix harmonieuse et étendue; les cartilages sont encoremous, et les fibres musculaires qui président aux mouvents des rubans vocaux sont encore trop pâles pour agir avec les rien de ce qu'il faut pour modifier avantageusement les criards de l'anche; le nez est trop petit et les mâchoires macrivent une cavité buccale trop exigüe pour favoriser le 
missement harmonique des sons.

voix est le principal instrument de la vie de relation, et développement est toujours en rapport avec les nécessités itte dernière. Dans les premiers âges de la vie, l'enfant ne à la société que par les secours matériels qu'il attend e; entretenir la vie et développer les organes sont ses seuls ins; et pour les exprimer, le cri monosyllabique suffit. mesure que l'enfant touche à la vie extérieure par un plus d nombre de points, les sons perdent peu à peu leurs caracdésagréables; mais ils n'acquièrent la douce sonorité de voix humaine qu'au moment où le petit être dévoile par alques paroles les premières opérations de son esprit.

Vers l'âge d'un an, les enfants commencent à proférer quelse monosyllabes, c'est encore bien peu de chose; mais quelle issante harmonie les mères savent y trouver! A partir de te époque jusqu'à l'âge de six à sept ans, le développement l'organe vocal est bien plus en rapport avec la vie intelleclle qu'avec la vie organique. La parole, d'ailleurs, devient r le larynx une gymnastique incessante, qui contribue sinièrement au perfectionnement de la voix.



garçon va devenir homme dans sa voix, ed deviendra femme dans la sienne. Ce momen de la puberté.

§ II. — Puberté.

Jusqu'à la puberté, l'homme a vécu pour l'développement de ses organes; mais arrivé à vie, des signes éloquents indiquent qu'une revient de s'opérer dans l'organisme. Une foncétablie, et l'homme peut désormais reprodiblable à lui. Les modifications de la voix qui jours à ce moment sont les signes précurs ment de la fonction génésique, et c'est à modifications que l'on a donné le nom de mi

Nous avons cherché s'il existait quelque spécial; mais nous n'avons trouvé qu'un chi dans les œuvres de Tissot. Ce chapitre est a il a été écrit à une époque où, faute de moye faute d'une connaissance exacte du vrai méc

corps et à leur manière de vivre; mais l'influence du cline lui est pas étrangère. C'est ainsi que la puberté se déplus tôt dans les climats chauds que dans les climats

Chez les Indiens, l'éruption des règles se fait de huit à dix Chez les Lapons, elle n'a lieu que vers l'âge de quinze ans. les climats tempérés, elle se montre dans les âges interliaires à ces deux extrêmes.

de l'influence du climat, nous devons signaler égament la manière de vivre; car il est bien constaté que la merté se développe plus tôt dans les classes riches que dans dasses pauvres : le spectacle, la danse, la lecture des rosont autant de causes qui, en exaltant la sensibilité,

phénomènes essentiels de la puberté sont constitués par regasme insolite des parties sexuelles, qui s'entourent d'un cotonneux . L'utérus, les ovaires, et toutes les parties génération se développent, et un écoulement mucosouin manifeste pour la première fois son apparition par des leurs quelquefois assez vives. Cet écoulement est généralent plus copieux dans les pays chauds que dans les pays des, et chez les femmes maigres que chez les femmes grasses.

même temps le bassin se développe; les glandes mamires prennent rapidement un accroissement considérable; s'entourent d'un tissu lamineux et serré qui leur donne rorme arrondie et leur fermeté. Les mamelons sont plus rmeils et plus irritables.

Cette transformation n'est pas toujours facile : parfois elle tentit douloureusement dans la vie physique et morale de la mme; ses yeux sont abattus et cernés; son estomac est le

Simul pubescere incipit ex tempore ut stirpens semen laturas primum sorere, Alcmon Crotoniata ait. (Aristote, Hist. des animaux, p. 887.)

siége de tiraillements douloureux; les lombes deviennes sibles, et souvent il existe de la céphalalgie. Dominée destinée nouvelle, la jeune fille semble déjà prévoir le re portant que l'utérus va jouer dans son existence physio et pathologique. Triste, rèveuse, le regard langoureux elle recherche la solitude pour s'écouter vivre et care sensations intérieures qu'elle ne connaissait pas.

Les modifications de la voix qui surviennent à cette complétent le tableau que nous venons d'esquisser. La moins aiguë, son diapason s'abaisse d'une ou deux é elle acquiert en force ce qu'elle a perdu en acuīté. Cette formation se fait très-souvent d'une manière inapprociles jeunes filles ne chantent pas ou n'abusent pas de la Dans le cas contraire, elles sont sujettes à des doule gorge, à des extinctions de voix, occasionnées par l'exact du travail physiologique qui, en ce moment, s'effectue larynx. En aucun cas, la voix de la femme ne subité poque, les modifications profondes que nous allons chez les garçons.

De la mue chez l'homme. — En général, la mue sente un peu plus tard chez les jeunes garçons que o jeunes filles; elle est précédée, comme chez ces dernière développement rapide dans les organes sexuels et par le tion et l'évacuation d'un liquide particulier. Le jeune ne connaît pas les épreuves pénibles qui viennent assijeune fille. Il traverse cette époque avec plus de calme; modifications profondes de la voix témoignent hautement transformation qui vient de s'opérer en lui. Ces modifications très-variables, quant aux phénomènes sensibles accompagnent; mais il en est deux tout à fait caractère qui sont communes à tous : ce sont les modifications du let du diapason.

timbre, qui donnait à la voix de l'enfant les qualités sode la voix de la jeune fille, change complétement de cab. Le diapason baisse sensiblement, et peu à peu la voix
pet les qualités qui caractérisent la voix de l'homme.

mefois cette transition se fait insensiblement, sans mation exagérée; mais le plus souvent elle s'accompagne,
nt chez les enfants qui chantent, de profondes altérations.

ix est rauque, inégale; l'enfant n'est pas maître de ses

ivocales, et il émet une note très-élevée alors qu'il a la
b d'émettre une note grave; d'autres fois il y a aphonie
bte. Tous ces phénomènes correspondent à des modifib survenues peu à peu dans l'organe vocal, et qu'il est

mable de faire connaître.

pe, sur des enfants de Saint-Nicolas. La plupart de ces entent été suivis pendant deux années consécutives et nous pu étudier ainsi les différentes phases de la mue. Si est précoce, elle peut se montrer dès l'âge de douze ize ans. Si elle est tardive, elle ne survient qu'à seize resept ans, et quelquefois plus tard. Ces deux extrêmes tuent presque des exceptions. Le plus souvent, en efmue se déclare vers l'âge de quatorze à quinze ans. volution s'effectue dans un espace de temps qui peut entre six mois et trois ans. En général, à la fin de la tre année, les altérations les plus accentuées de la voix aissent.

modifications du timbre et du diapason sont dues : 1° à modification organique survenue dans les rubans vocaux ; modifications non moins importantes qui portent sur nts moteurs de ces rubans.

**lodifications** des rubans vocaux. — Les rubans vocaux nent subitement le siége d'un travail organique extraor-

dinaire, qui aboutit à une augmentation de leurs trois sions : longueur, largeur et épaisseur. Par conséque muscles, la membrane fibreuse et la membrane muque les constituent ont dû contribuer à cette augmentation pendamment de cette modification, qui a une influe sur l'état de la voix, il en est une autre bien plus immais qui n'a jamais été étudiée; c'est à elle ceper nous attribuons en grande partie l'abaissement du di la voix de l'enfant au diapason de la voix de l'homm due à la consistance nouvelle que revêt la membra sur les bords des rubans vocaux. Il n'est pas besoin à cours au microscope pour saisir les différences que entre la muqueuse vocale de l'enfant et celle de l'hopremière est beaucoup plus mince, tout à fait trat La seconde est plus épaisse et moins diaphane.

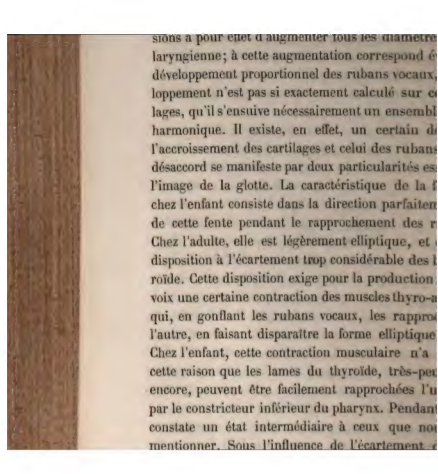
Les anciens avaient exprimé cette différence dans tution organique par le mot latin crassities; mais not ne se prête pas à la traduction littérale de ce mot brane vocale de l'homme est tout à la fois plus épaissé élastique, ce qui, au premier abord, paraît contradic les lois de l'acoustique, d'après lesquelles le nombre tions est en raison directe de l'épaisseur des lames loi n'est pas applicable à des lames de nature différent précisément le cas qui se présente ici : si la muqueus l'homme, plus épaisse, donne des sons plus bas que la materie de crassities ne sont plus les mêmes dans l'ur l'autre.

Cette modification survenue dans la muqueuse pas lentement et d'une façon en quelque sorte my elle se manifeste au contraire par une augmentation vitalité des tissus, en revêtant souvent les caracté

mmation très-intense. Dans ce dernier cas, la perte de six est complète. Il est impossible que la mue s'opère sans securs de cette inflammation en quelque sorte physiologicar nos tissus ne sauraient montrer autrement l'excès de organique. Cet excès de vitalité persiste assez longtemps imprimer à la partie qui en est le siège un caractère parter et des propriétés nouvelles. Ces propriétés, nous l'avons seultent de la diminution de l'élasticité de la membrane, te diminution contribue à faire descendre le diapason de la d'une octave.

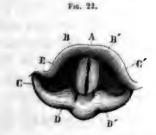
Modifications survenues dans les agents moteurs des vocaux. - L'examen laryngoscopique nous a permis nstater que la forme et les dimensions de la glotte ne sont trangères aux altérations diverses de la voix pendant la et comme l'état de la glotte dépend de l'état des parties a circonscrivent ou qui contribuent plus indirectement à rmation, c'est dans ces parties que nous avons dû cherla cause de ses modifications. Ces causes résident : 1° dans roissement subit des cartilages. A l'âge de douze à treize la hauteur de l'angle médian du thyroïde mesure 12 à entimètres. La moyenne de cette hauteur chez l'adulte est entimètres. Les lames transversales du même cartilage arent d'avant en arrière 25 millimètres à treize ans, et à buit ans, elles ont en moyenne 35 millimètres. Les autres lages se développent dans la même proportion. 2º Dans roissement des parties qui constituent les rubans vocaux. moment de la mue, les rubans vocaux mesurent en moyenne 14 millimètres; et à la fin, c'est-à-dire dans l'espace de mois à deux ans, ils ont acquis 6 à 8 millimètres de plus; à dix-huit ans, les rubans vocaux mesurent, en moyenne, 25 millimètres.

résulte de ces observations que, durant la période de la



acquéraient pas en même temps un développement proporunel capable d'effectuer ce rapprochement. L'occlusion de
glotte est effectuée (comme nous l'avons vu page 400) en
vant par les muscles thyro-arythénoïdiens, en arrière par les
rico-arythénoïdiens latéraux; or, ces puissances musculaires
agissent pas dans toute leur plénitude durant la mue, et, de
tur action insuffisante, il résulte certains aspects de la glotte
the nous avons retrouvés assez souvent dans nos observations.

est ainsi que, très-fréquemment, la fente glottique décrit une
lipse très-allongée et étranglée vers le milieu de son étendue,
lutôt à la partie antérieure qu'à la partie postérieure comme



Premier aspect de la glotte pendant la muc.

BD' Cartilages arythénoïdes.

E. Etranglement dû à la muc
ats thyro-arythénoïdiens supérieurs.

peut le voir dans la figure ci-jointe. Cette disposition, qui une des plus fréquentes, nous a paru tenir à l'action insufente du faisceau vertical des muscles thyro-arythénoïdiens. est une autre disposition qui se présente non moins souvent et ai constitue, avec la précédente, les aspects principaux de la nte glottique à l'époque de la mue. Cette disposition, que ous représentons dans la figure 23, tient au développement degal du bord supérieur du cricoïde, qui a pour effet de mainair les arythénoïdes dans un degré d'écartement incompa-

avec le rapprochement complet des rubans vocaux en arorant. — Physiol. 35 rière; cet écartement est encore entretenu par la faible muscles crico-arythénoïdiens latéraux. Il résulte de ce



Deuxième aspect de la glotte pendant la mue.

A. Epiglotte. B. Rubaus vocaux. C. Ventricule du laryat.

puissance musculaire et de l'accroissement inégal préles rubans vocaux ne se rapprochent pas suffisammen rière, et que la glotte présente la forme d'un V allonge

Pour mettre le lecteur dans la possibilité d'apprécier nous l'influence des modifications anatomiques qui sur à l'époque de la puberté, nous allons donner les obsé sur lesquelles nous avons appuyé notre manière de voir

### OBSERVATIONS.

- 1. Guillon, 12 ans. Les ruhans vocaux sont éclatants cheur; ils circonscrivent, par leur rapprochement, une glotte La voix possède un joli timbre et elle s'étend du sole au se. I ne présente rien de particulier.
- CAFFIN, 12 ans. Rubans vocaux d'une grande pure linéaire. Etendue de la voix : du sol<sup>n</sup> au la<sup>4</sup>.
- Am, 12 ans. Rien de particulier dans les rubani linéaire; étendue de la voix : du fa³ au fa⁴.
  - 4. Guigotte, f2 ans. La glotte est linéaire ; la voix f
- Parisot, 12 ans 1/2. Rubans vocaux très-largeurts; glotte linéaire; voix très-étendue : du la au fa.
  - 6. Touchard, 42 ans 1/2. Rien de particulier, si ce

vix est bien timbrée et pure dans toute son étendue, du sole au

- Bouin, 12 ans 1/2. Même observation. Etendue de la voix :
- AUDIGUET, 12 ans 1/2. La glotte est linéaire en arrière, en avant, elle présente une légère ellipse; étendue de la voix :
- BOURDONNET, 13 ans. Les diamètres de la cavité laryngienne paraissent plus petits que chez les autres enfants; les rubans para sont très-blancs; la fente glottique est linéaire; la voix s'éd du sol<sup>3</sup> au la<sup>4</sup>.
- DEMICHY, 13 ans. Mêmes observations que chez le précémême étendue de voix.
- Marque, 13 ans. Rien de particulier; la voix s'étend du
- FOYEUX, 13 ans. Rubans vocaux légèrement rosés, droits, tendus; la glotte est parfaitement linéaire; la voix, très-belle, ad du la a au si .
  - SEGUIN, 43 ans. Les rubans vocaux sont très-rouges; la est linéaire; la voix est rauque et très-limitée.
- Sweton, 13 ans 1/2. Jolis rubans vocaux, blancs, un peu a; glotte linéaire à bords bien dessinés, bien tendus; voix trèsa'étendant du sol' au la'.
- B. BIENAIMÉ, 13 ans 1/2. Rien de particulier ; glotte linéaire ; idue de la voix : du la 3 au mi\*.
- CHATELAIN, 43 ans 1/2. Rien de particulier; glotte lila voix s'étend du la au la .
- DANEL, 14 ans. L'an dernier cet enfant avait une étendue vix remarquable du do³ au do⁴; la glotte était linéaire et les ruen bon état. Aujourd'hui, les rubans sont légèrement injectés; atte n'est plus linéaire, elle présente un intervalle plus grand rière; la voix est enrouée et elle ne s'étend plus que du mi³
- JOVANNI, 14 ans. Rubans vocaux injectés; glotte elliptiavec étranglement; voix rauque s'étendant du ré³ au fa¹ (pleine

Rien de particulier; la glotte est linéaire et la voix s'étend au la.

20. Belliard, 14 ans. — Rien de particulier; la glotte néaire; la voix très-pure, très-belle, s'étend du la a au do .

21. AMAUNY, 14 ans. — Rien de particulier; la glotte est la voix très-belle, s'étend du fa<sup>a</sup> au si<sup>4</sup>.

22. Vior, 14 ans. — Les rubans vocaux ont leur coule relle; la glotte est linéaire, mais légèrement étranglée à son la voix s'étend du la 3 au mi.

23. Monter, 14 ans. — Rubans injectés; la glotte présent manière très-caractéristique la forme elliptique étranglée lieu; la voix est très-enrouée et donne des notes très-élétrès-basses (pleine mue).

24. Angely, 14 ans. — Rubans vocaux très-rouges; m sensiblement gonflée; la glotte ne présente pas de fora lière; la voix est dépourvne de timbre (pleine mue).

25. CARRÉ, 14 ans. — Rubans vocaux très-blancs, trèglotte linéaire; la voix très-pure, s'étend du do au la .

26. Maillart, 14 ans 1/2. — Rubans vocaux très-blan petits; glotte linéaire; la voix s'étend du la au mi.

27. Julkat, 14 ans 1/2. — Cet enfant est celui que l'or présenté dans la figure 14. Il est dans la mue depuis l'an A l'époque de notre premier examen, les rubans vocant très-injectés; ils se rapprochaient très-difficilement pour co la glotte; aussi la voix avait un caractère indéfinissable de timbre et ressemblant plutôt à un bruit, à un grognement qu'à une voix humaine. Aujourd'hui, les rubans sont mijectés; la glotte est linéaire et mieux formée; la voix s'amé

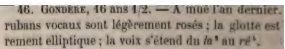
28. Danton, 14 ans 1/2. — Rubans vocaux transformés masse charnue; glotte indescriptible; voix impossible mue).

29. Boulangé, 14 ans 1/2. — Rubans vocaux bien tendu rement rosés; considéré dans son ensemble, le larynx para développé; la glotte est linéaire; la voix est éclatante du sof du do' au la' elle est plus douce et son timbre est très-agré-

30. Восси́є, 15 ans. — Les rubans vocaux sont injectes, glotte est linéaire avec trace légère d'étranglement; la ve gale, rauque, s'étend du la ³ au mi ¹ (mue commençante).

31. BOUDARD, 13 ans. — Rubans vocaux très-blancs; a néaire; la voix est très-claire et s'étend du la a au la .

- ROCHER, 15 ans. Rubans vocaux injectés; glotte elliptique **étrang**lement; voix enrouée, inégale (pleine mue).
- PERAUDIN, 15 ans. Rubans vocaux rouges, très-humides; elliptique avec étranglement au milieu; voix dépourvue de coleine mue).
- BOUILLET, 15 ans. L'an dernier cet enfant était en pleine Les rubans vocaux ne se joignaient pas à leur partie postéet ils étaient très-rouges. Avant la mue, sa voix s'étendait du ré. Aujourd'hui les rubans sont larges, encore injectés, la glotte est linéaire; la voix s'étend du ré au mi.
- MOREL, 15 ans. Rubans vocaux très-larges; glotte linéaire; s'étend du la² au la³. Il a mué. L'an dernier elle s'étendait au la ².
- Boisselier, 15 ans. Rubans vocaux en bon état; glotte lie; étendue de voix : du mi<sup>3</sup> au mi<sup>4</sup>.
- CHEVREL, 15 ans. Rubans vocaux injectés; glotte plus en arrière; voix très-grave du la 3 au ré 3 (mue commençante).
- PETIT, 45 ans 1/2. Cet enfant est muet. Les rubans vo-
- PÉGONNE, 15 ans 1/2. Rubans vocaux injectés; glotte plus arrière; voix très-enrouée (pleine mue).
- VAN-DEN-BOCH, 15 ans 1/2. Rubans vocaux très-tendus, légèrement rosés; glotte linéaire; voix forte, bien timbrée, du la 2 au si3. L'an dernier elle s'étendait du sol3 au si4. Il a l'ans l'intervalle.
- BARBIER, 16 ans. Ce jeune homme est à la fin de la mue. un an, au moment où il perdit la voix, elle s'étendait du do<sup>3</sup>. Examinés pendant la mue, les rubans vocaux étaient très; la glotte avait la forme elliptique avec l'étranglement mé-Aujourd'hui ces rubans sont légèrement rosés; la glotte est et la voix s'étend du la<sup>2</sup> au ré<sup>4</sup>.
- Larougère, 16 ans. La voix a mué l'an dernier, s'accomnt de phénomènes analogues à ceux de l'observation précé-Aujourd'hui les rubans vocaux sont légèrement rosés; la lest linéaire et la voix s'étend du la 2 au la 4.
- Poinor, 16 ans. Pleine mue. Rubans vocaux très-rouges; large en arrière; voix éteinte.
  - BAFFETIN, 16 ans. Rubans vocaux injectés; glotte large



47. Jacouer, 47 ans. — Il est dans la mue de rubans vocaux sont très-longs, larges, très-humidi glotte est très-large en arrière; la voix n'est possil trois premières notes du médium.

48. Boutieu, 47 ans. — Rubans vocaux inject large en arrière; la voix s'étend du siº au faº. C'est

49. Chiron, 17 ans. — A mué. Rubans vocaux le glotte linéo-elliptique; la voix s'étend du sol<sup>2</sup> au mi

50. Pastoureau, 17 ans. — Rubans vocaux très glotte linéo-elliptique, bien fermée en arrière; la la a u do . L'an dernier, avant la mue, elle s'étendai

51. Langley, 17 ans. — Rubans vocaux légère s'unissent bien en arrière, mais faiblement; la gle la voix s'étend du la<sup>2</sup> au la<sup>2</sup>. L'an dernier, avant la dait du do<sup>3</sup> au do<sup>4</sup>.

52. NEIL, 17 ans 1/2. — N'a pas entièrement fit bans vocaux injectés; glotte large en arrière; la do au ré.

53. EMERY, 18 ans. — Rubans vocaux larges, refaitement linéaire; la voix est entièrement formée, sol<sup>3</sup> au sol<sup>3</sup>.

54. Léquille, 48 ans. — Rubans vocaux légère glotte linéaire. La voix est formée; elle s'étend du

EK AMBRIARD 48 ans - Rubans vocane con-

7. Dusois, 19 ans. — Rubans vocaux très-purs; glotte linéostique; la voix s'étend du la 2 au sol 3.

e qui frappe surtout dans ces observations, c'est l'augmenon de vitalité dont la muqueuse vocale est le siège durant les irentes phases de la mue ; ce phénomène se traduit par une ammation qu'on peut appeler physiologique, et qui, cepenit, est assez intense quelquefois pour empêcher complétement vibrations sonores ; son influence sur le développement de nue est, parmi les autres, la plus importante ; c'est elle qui tribue, pour la plus grande part, à baisser le diapason de la k de l'enfant au diapason de la voix de l'homme. Cependant modifications survenues dans les dimensions des cartilages **des rubans vocaux ne sont pas étrangères à cet abaissement**; avons vu, en effet, que ces différentes parties acquéatt, pendant la mue, des proportions doubles, et le degré de e augmentation concorde parfaitement avec les dimensions d'après les lois de l'acoustique, ces mêmes parties auraient présenter pour diminuer le diapason d'une octave.

Marche de la mue. — Les phénomènes que nous venons signaler ne suivent pas, dans leur développement, une marte très-régulière. En général, la voix ne baisse pas tout d'un ap; elle se voile, quelquesois même elle est enrouée : cet entement persiste alors durant tout le temps de la mue, et la ix ne recouvre son timbre pur qu'au bout de six mois à un anteres un temps variable, selon les individus, le jeune pubère perdu sa voix d'ensant, mais celle qu'il possède n'a pas encore force, l'énergie, le timbre, le diapason qui doivent la caractiser plus tard : elle oscille entre ce qu'elle a été et ce qu'elle la. Cette hésitation vient de ce que le larynx n'a pas encore quis tout son développement; l'accroissement de cet organe fait peu à peu, et ne se termine qu'à l'âge de dix-huit à vingt

3



de constater la coîncidence qui existe entre le c la voix et le développement des organes génitai une relation de cause à effet entre ces deux phér peut dire que cette coîncidence existe, parce qui voulu ainsi; mais il est permis, croyons-nous, de avant dans les mystères de la création, et de liens sympathiques qui unissent ces phénomène

Tous les animaux terrestres, même ceux qui cordinaires n'ont pas de voix, produisent un sor l'époque de leur rapprochement. Le grand acte dition semble ne pas pouvoir s'accomplir sans qui prime d'une manière sonore son désir et sa sicaille chante avant le combat, le rossignol ne ces et le coq fait retentir les airs du cri de sa victoire bouc, le sanglier, ont dans ces moments un la particulier; il n'est pas jusqu'à l'animal le plus n'ait, lui aussi, son cri. Le crapaud appelle en ci melle; on le voit tendre sa lèvre supérieure à flet tension rend ses lèvres transparentes, et ses yeux le des lumières. Enfin, les poissons qui, on le su poumons, ni trachée sont privés d'organe vocal néanmoins un son. Aristote, à qui nous emprir

produit. Parmi ces poissons, les uns produisent le son par ttement de leurs branchies qu'ils ont garnies d'arêtes; les s par le moyen de certaines parties intérieures voisines du icule, et qui contiennent de l'air ainsi que les bronches : set air dont l'agitation et le frottement produisent le son. set donc présumable qu'il entrait dans les vues du Créaque le grand acte de la reproduction fût accompagné d'un smène sonore.

at en reconnaissant qu'il existe entre l'homme et les s êtres de la création un immense abime que notre inence seule peut franchir, nous ne pouvons pas ne pas dans tout ce qui concerne la vie animale, un plan général s lequel les mêmes fonctions, dans la série des êtres créés, ne destination analogue. L'organe sonore n'est pas spéciaattaché, il est vrai, au service de la reproduction de l'esmais c'est un des serviteurs les plus intelligents de cette on, et nous devons lui trouver dans l'homme un rôle anaà celui qu'il joue dans les animaux. Chez les animaux, la levient l'interprète de l'instinct qui les pousse fatalement à duire leur espèce. L'homme et la femme subissent la s influence; ils ressentent la même impulsion; mais ici la a humaine intervient avec ses plus nobles prérogatives. nme peut résister aux plus douces impulsions; il est libre, sur tout dire, c'est bien cette liberté qui donne un charme imable aux circonstances de la reproduction.

néralement, on considère la voix de l'homme comme le vole de la force et de la suprématie physiques qu'il possède a femme. Sans doute le larynx de l'homme suit harmoment le développement des autres organes, plus considés chez lui que chez la femme; mais cette considération ne empêche pas de trouver, dans la différence essentielle qui pentre les voix des deux sexes, un motif plus élevé. En ef-

fet, les voix de la jeune fille et du jeune garçon se ressemble beaucoup jusqu'à la puberté ; le timbre et le diapason differi à peine ; les inflexions sont les mêmes ; ils se parlent avec le cent du frère et de la sœur ; mais, dès que la révolution gon que leur a donné une individualité plus accentuée; de ou nouveau sens s'est développé, il faut à ce dernier une expospéciale : cette expression est dans le regard, mais surtout le timbre et les inflexions de la voix. Nous ne disons per dessein dans la parole, car les mots sont conventionnels. ne servent que trop souvent à la prestidigitation sentiment La voix dont nous parlons a son accent; elle est l'expressi naturelle d'un sentiment naturel; c'est par une sonorité par culière qu'elle exprime et provoque les désirs qui unissent deux sexes. Le contraste qui existe entre les voix de l'homm de la femme est non-seulement un signe distinctif, mais condition agréable. Nous serions moins empressés, sans de si la femme nous parlait avec une voix d'homme, et il est pri mable que nous inspirerions très-peu à la femme, si mus parlions avec une voix d'enfant.

Les motifs qui précèdent justifient les différences qui eus entre la voix de l'homme et celle de la femme, mais it montrent pas suffisamment le lien qui unit d'une manifétroite les organes sexuels avec les organes de la voix.

Faut-il croire avec Hippocrate, Aristote, Sauvages, etc... les modifications de la voix à l'époque de la puberté tienner passage de la semence dans le sang? Cette supposition pas soutenable à notre époque. Mais grâce aux travaux de gendie, Flourens, Claude Bernard, Bernard, Longet, sur le tème nerveux, il nous semble qu'on peut donner une exption satisfaisante de ces phénomènes.

Il serait inutile et superflu de chercher pourquoi à une en de la vie toujours la même, les organes de la reproduction

jusque—là, étaient restés dans le silence, se développent tout à roup et jettent, par le seul fait de leur développement, un flot de vitalité nouvelle dans l'organisme. La raison de cette marche particulière ne nous est pas plus connue que celle qui préside à l'évolution de tous les êtres. Ce sont les secrets de la nature, et nous avons toutes sortes de motifs de croire que ce qu'elle a sait est bien fait. Mais s'il ne nous est pas permis d'atteindre aux causes premières, nous pouvons du moins étudier la marche des phénomènes qui tombent sous nos sens, et, en constatant les liens sympathiques qui les unissent, établir les lois de leur développement.

On peut considérer chaque point de notre organisme comme un centre nerveux d'où partent les sensations variées qui alimentent l'organe central de l'innervation, et à la suite des-**Quelles ce** dernier réagit pour provoquer à son tour vers la périphérie les mouvements physiologiques qui constituent la vie. Les petits centres sensitifs, disséminés dans l'organisme, sont **analogues** aux centres nerveux des sensations spéciales telles que la vue, le toucher, etc.; mais ils diffèrent essentiellement de ces derniers, en ce que les impressions qu'ils transmettent sont inconscientes dans l'état physiologique; le cerveau les reçoit, il réagit, mais le moi n'en sait rien. C'est là ce que Magendie avait appelé sensibilité sans conscience, et ce qu'on a appelé depuis mouvement réflexe. D'après cela, rien ne se passe dans l'organisme sans que l'organe nerveux central en soit impressionné, et sans qu'il renvoie, sous une forme ou sous une autre, son impression vers la périphérie. Cette réaction cérébrospinale a nécessairement une direction spéciale, selon l'impression reçue.

Ces considérations sont basées sur des expériences tellement frappantes, qu'on ne saurait les révoquer en doute<sup>1</sup>, et nous

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Claude Bernard, Physiologie du système nerveux, t. 1, p. 297.

dans celui-ci une réaction qui portera son influe taines directions déterminées : c'est ce qui ari de la puberté.

L'activité organique extraordinaire qui survient dans les organes de la génération et la sécrétion minal sont la source d'impressions nombreuses qu une réaction spéciale de la part des centres nerve tion s'effectue principalement dans la direction de mo-gastriques, et va influencer toutes les parties ce nerf se distribue, c'est-à-dire dans le larynx. le cœur, l'estomac, le tube intestinal. Le larynx re lité et le mouvement du nerf pneumo-gastrique ; l'exagération vitale dont il est le siège pendant la lui être communiquée que par ce nerf. Le déve poumons, l'amplitude et la profondeur de la respira la même cause. C'est sous la même influence que l plus gros, et ses battements, moins fréquents. Cel des battements qui, au premier abord, paraît cont les phénomènes d'excitation que provoque dans l'o de la puberté, s'accorde, au contraire, avec les bell de M. Claude Bernard touchant les effets du pne sur l'action du cœur. La section de ce nerf a pour

ique produit les mêmes effets; elle ralentit les mouvements com action sur le pneumo-gastrique.

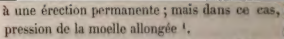
finfluence du même nerf sur la sécrétion du suc gastrique, fonction glycogénique du foie, sur les mouvements intesx, nous explique l'augmentation de vitalité qu'on remarque le tube digestif et ses annexes.

ble retentir principalement dans les parties animées par le mo-gastrique. Il est probable que la réaction du système tro-spinal ne se borne pas à cette branche nerveuse; mais la relation dont cette dernière est l'objet, suffit à elle seule pour quer les modifications que nous avons mentionnées. En eforganes dont la vitalité se trouve augmentée par le nerforgastrique exercent par eux-mêmes une grande influence reste de l'économie, et c'est ainsi que s'expliquent nonment tous les phénomènes physiologiques de la puberté, encore tous les phénomènes pathologiques qui, plus tard, ut chez la femme, reconnaissent pour cause une souffrance conque de l'appareil génital.

nous reste à déterminer le point du système nerveux sur le l'influence génésique va s'exercer pour déterminer enle mouvement réflexe dont nous venons de parler. Nous tons ici à un des problèmes les plus ardus de la physiodu système nerveux.

nivant Gall, le cervelet est l'organe de l'instinct de la legation ou du penchant à l'amour physique . Mais les riences physiologiques de Magendie, Flourens, Longet, Laue, etc., réunies aux observations pathologiques de Andral, Bouillaud, etc., viennent infirmer cette manière poir. M. Flourens a conservé, pendant huit mois, un coq,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Thèse inaug. de Paris, 1838. Essai sur la valeur des localisations enhaliques, etc.



M. Serres, modifiant l'opinion de Gall, coi médian du cervelet comme l'organe excitateur la génération, et les hémisphères du cervelet teurs des mouvements des membres.

M. Pétrequin combat l'opinion de M. Serres tions pathologiques, et il attribue à la moelle épir qui est exclusivement accordée par M. Serres au l

Les expériences de M. Ségalas confirment la r de M. Pétrequin. Ce savant médecin est parve la portion cervicale de la moelle, à produire l'é culation chez des chiens, tandis qu'il n'a jamai sultat en stimulant le cervelet et le cerveau <sup>6</sup>.

Sans prétendre porter un jugement définitif tion aussi délicate, nous oserons exprimer en permanière de voir. Nous ne croyons pas à la local cultés intellectuelles instinctives et affectives parties du cerveau. Aux observations pathologique donner un démenti formel à cette prétention local du moins qu'elle est formulée par les sectateur ajouterons l'observation suivante: Il est incontes

on de la pensée sur certains sujets, réveillent le sentiment que avec toutes ses manifestations physiques. Or, à moins prétende que le siége des facultés intellectuelles réside la moelle, ce qui, jusqu'à présent, est tout à fait contraire totions acquises, on est bien obligé d'admettre que, dans phale, se trouve un point spécial capable de transmettre à pelle et aux nerfs de l'appareil génital les impressions repar les yeux, les oreilles et les excitations de la pensée nême. Ce point correspond évidemment aux différents de perception et non pas à un organe circonscrit, déliet qui serait chargé de recevoir les impressions, ou d'exples mouvements qui se rattachent à l'appareil génital.

de certaines précautions à prendre durant cette période vie. Dès que les premiers signes de la mue apparaissent, lest pas nécessaire que les jeunes pubères interrompent ant; nous croyons, au contraire, qu'il est utile d'exercer ganes de la voix par un travail modéré. Mais s'il arrive un d'enrouement, il faut suspendre tout exercice, éviter les les grands éclats de voix, tout ce qui pourrait enfin auger l'irritation de la membrane vocale.

la dépendance d'une fonction importante, et qu'elle doit, conséquent, se ressentir de la manière plus ou moins fatrégulière avec laquelle cette fonction s'établit. Il est donc saire de veiller à ce que rien ne vienne troubler la marche relle des choses. « Les changements de la voix s'accélèdit Aristote, dans ceux qui s'efforcent d'anticiper le temps jouissances. Leur voix acquiert plus tôt la consistance de d'un homme fait. La retenue ralentit, au contraire, ce ngement; on peut, si l'on se contraint et si l'on prend cernes précautions dont usent quelques musiciens, conserver

vent l'irritation la plus vive. Si cette révolution sans que la pudeur ait souffert d'atteinte et a soient rien permis qui ajoutât à l'opération de ordinairement une assurance de leur sagesse por Mais si le libertinage a commencé dès l'enfance possible de lui mettre un frein. Il en est de méi quand on ne les veille pas assez, soit entre eur personnes d'autre sexe. Les conduits s'élargisses s'y reudent avec plus d'abondance; le souvenir que l'on a éprouvées se réveille et anime les pas

§ III. - Adultes.

Après la puberté, les différentes parties d' nuent leur développement jusqu'à vingt-deur ans chez les jeunes filles, et jusqu'à vingt-cir garçons. La voix suit les phases de ce développ quiert insensiblement plus d'étendue et plus de moment où l'organe a cessé de croître. A époque, la voix ne subit plus d'autre modificatie lui sont communiquées par l'étude et la gymn mais la plupart des chanteurs français ne ménagent pas **le comment** leur organe; ils retirent de lui tout ce qu'il est ble de donner, sans prévoyance et sans économie, et me fatigué ne tarde pas à leur faire défaut. Le premier tôme de la fatigue chez les chanteurs est l'abaissement du son de la voix de poitrine; ils ne donnent plus les notes les de ce registre qu'en dépensant de grands efforts. En **e temps,** le mezzo-voce, cette voix adoucie qui exige une tande pureté et une souplesse si parfaite de la membrane le devient impossible; cette impossibilité tient à ce que la neuse enflammée, épaissie, ayant contracté des adhérenavec les ligaments thyro-arythénoïdiens, ne peut plus se her du bord de ces ligaments que sous l'influence d'un e énergique.

n autre indice de la fatigue est le chevrotement de la dans les notes élevées. Ce phénomène résulte évidemment fatigue des muscles, qui ne se contractent plus avec l'étie suffisante pour maintenir les rubans vocaux dans la ion voulue pour la production de la note émise.

#### § IV. - Vieillesse.

est assez difficile d'assigner le moment précis où commence llesse, si l'on s'en tient aux caractères extérieurs. Cerhommes possèdent l'heureux privilége de prolonger les rences de l'âge mûr au delà des limites ordinaires.

nature ne fait pas cependant de si grands écarts que l'on isse, à certains signes, préciser le moment du déclin. Ce et point les années qui font les vieillards, mais les transations qui surviennent dans l'organisme : « Non definiendæ ent medicis et grammaticis ætates annorum numero, sed

36 Found. - Physiol.



ter la dénomination de seconde mue que n que la communauté d'origine semble justif

Un des phénomènes les plus constants che congestion plus ou moins grande du larynx fois de l'enrouement, et toujours un lé diapason. Le timbre de la voix est changé ceur suave disparaît; elle perd enfin ses de en se rapprochant de la voix de l'homme.

Ces modifications tiennent évidemment à menstrues, et il semble que la nature, qu voix de la jeune fille l'expression du rôle dans le grand acte de la reproduction, veuil modification que ce rôle est désormais fini.

Aux modifications de la voix correspond des modifications organiques dans le larym le tapisse est plus rouge; la circulation y sécrétions muqueuses sont un peu plus abé des végétations polypeuses envahissent les ri souvent on constate une certaine gène pluté le long du cou; les cartilages prennent un tance; la membrane vocale s'épaissit.

Nous trouvons dans ces phénomènes un a

sphénomènes de la seconde mue ne se montrent pas d'une litre aussi sensible chez l'homme que chez la femme. Cela sans doute à ce que, chez lui, les fonctions génésiques ne raissent pas aussi brusquement; elles s'éteignent peu à entretenues quelquefois par le souvenir regretté des choses et par un état d'exaltation maladive.

ment, les modifications de la voix passent presque inaper-Ment, les modifications de la voix passent presque inaper-A l'époque de la puberté, c'est la voix de l'homme qui a gé brusquement; dans la seconde mue, c'est le contraire : lix de la femme change beaucoup en peu de temps, et celle homme ne fait que s'affaiblir, en changeant peu à peu.

ces premiers phénomènes que l'on observe dans la voix de nume sont un affaiblissement progressif et un abaissement la pason du registre de poitrine.

s'vieillard ne peut plus donner dans ce registre toutes les qu'il donnait naguère, et il supplée à cette insuffisance en ant, dans le haut, en voix de fausset.

s phénomènes coïncident avec une disposition particulière a glotte que nous avons constatée bien des fois, alors que étions attaché comme médecin à l'Hôtel impérial des Indes. Pour se rendre bien compte de cette configuration, il se rappeler que la glotte a la forme d'une ellipse, dont les sont formés par la concavité des rubans vocaux; il faut appeler encore que la réduction de cette ellipse en une fente aire est indispensable pour la production des sons, et que, réduction est opérée par la contraction du faisceau hontal des muscles thyro-arythénoïdiens.

r, chez le vieillard, les muscles infiltrés de graisse s'atroent peu à peu, et deviennent incapables, par leur contrac-, de donner à la glotte la forme linéaire dont nous parlons; lipse reste beaucoup plus large, et ce n'est qu'à la condition d'une contraction exclusive des muscles thyro-arythénoi que les rubans vocaux peuvent être mis en contact; la te longitudinale est dès lors accessoire, et la voix de fausset (sion progressive) remplace dans le haut la voix de poitrine sion longitudinale et tension dans l'épaisseur combinées) les personnes très-avancées en âge, le parler ordinaire fait plus que par ce dernier procédé, et l'on voit chez ellevant du cou, les mouvements du larynx qui se déplac favoriser la formation de cette voix.

## CHAPITRE X.

#### DE LA VOIX SELON LES INDIVIDES.

autant de voix différentes que d'individus, et les difféont assez accusées pour que l'on puisse reconnaître un à sa voix aussi bien et quelquelois mieux qu'a sa Isaac fut trompé en touchant Jacob, mais il le reconnuit de sa wix.

ré la diversité infinie des win, l'on pout néacontient consertate celles qui une me certaine maiorie. A lermen ne classification néressaire à pinnieure printe de me, intérêt de name sunde nous adoquerons celle qui est emem reque dans l'enseignement du chant, mans en lourefile nos réserves.

édétal. A fives es vies sa vois santes :

Trans.	<b>371/00006.</b>
	~
Contrate.	3000
Barriero.	De LA.
September	THE

consideration. More exclusivement sur a funcion de épocht pendetre aux encourants de l'encourant du mais elle uses mont commisées e enclie de la remaine de la la commisée de la commis

ou d'acuite : aussi voit-on des chanteurs, qual étendre leur voix jusqu'à l'ut'; et d'autres, qu descendre jusqu'au la'. Il est vrai que ces notes i n'ont pas les qualités sonores qui leur convienm possèdent entièrement, lorsque l'ut' est donné p le la' par le baryton. Ce quelque chose, ce q qui fait que le la' donné par le ténor se distiellement du la' donné par le baryton, tient au tensité et au volume de la voix, différents chez le baryton.

Ces conditions diverses sont inséparables dans d'un son, et nous en trouvons le motif scientifi dans l'étude intime du son vocal.

Prenons une note qui puisse être fournie pet par un ténor, le mi, par exemple. Donnée cette note sortira facilement, puisqu'elle est moyennes de son registre naturel; elle aura, de bre agréable, le timbre naturel de la membrar en vibration sans effort, sans tiraillement, et enfirintense et aussi volumineuse que possible, pare son peu élevé, la glotte conserve presque toute s que la résistance des rubans est justement pur l'effort possible des poumons. Le barreten donnée

cublier non plus que les rubans vocaux, étant plus longs le baryton, doivent être plus tendus pour la même note, ette tension différente modifie d'autant le timbre; enfin, ensité et le volume pourront être aussi forts chez l'un et l'autre, mais il y aura cette différence essentielle, que le ton dépensera de grands efforts pour donner toute sa voix, is que le ténor donnera tout ce qu'il peut donner sans nce.

produit, en démanchant, sur la quatrième corde, les mêmes que l'on peut donner sans démancher sur la seconde première corde. Les notes de la quatrième corde ressemt, quant à leur timbre, à leur intensité et à leur volume, à du baryton, tandis que les notes de la chanterelle reprétat celles du ténor.

que nous avons dit du baryton et du ténor s'applique égaint aux voix de basse et aux différentes voix de la femme. sommes donc autorisé à conclure que, pour classer judiment les différentes voix, l'on doit tenir compte, au même du diapason, du timbre, de l'intensité et du volume de

prises entre le do et le mi ; mais, en général, elles n'ont une aussi grande étendue. Lablache ne possédait qu'une tième à partir du sol, ce qui ne l'empêchait pas, dans ces tes étroites, d'obtenir les beaux effets qui lui ont valu sa tation. MM. Levasseur et Belval donnent le mi et s'élèvent par d'ièse dans Robert le Diable. Les chantres russes tendent jusqu'au sol au-dessous du do; ils donnent ainsi mite de la voix humaine dans le grave.

es qualités sonores des voix de basse sont dues : 1° à la lonr excessive des rubans vocaux ; 2° à l'épaisseur considéraaussi, une grande influence sur le diapason. Le tensité empruntent leurs qualités aux conditions Quant au retentissement du son dans la poitrine, par la longueur des rubans vocaux. Nous avons du timbre (p. 482), que ce retentissement n'avait que les rubans vocaux conservaient une direction gne pas beaucoup de la direction horizontale par du larynx; nous avons vu encore que la tension rubans, sous l'influence des muscles crico-thyro mait à ces rubans une direction oblique de bas vant en arrière : or, chez les basses, la longueur assez grande pour qu'elles puissent parcourir tout leur voix en combinant la tension longitudinale. épaisseur, et l'occlusion progressive de la glotte cette façon, la tension longitudinale, et par con quité des rubans, est à peine appréciable, et le so lement dans la poitrine : ce retentissement et ur glotte suffisante donnent aux voix de basse le vi tensité qui les caractérisent.

Les basses ont un registre de fausset quelquefo Lablache, Geraldi, Levasseur, en sont des exemp bles; mais il faut ajouter que l'habitude qu'ils pr

Lau fa dièse dans le registre de poitrine, et du si au si dans registre de fausset; 2° elles se distinguent encore des basses Leur timbre, leur moindre volume et leur moindre intensité: doivent ces qualités particulières à des rubans vocaux ns longs, et à une membrane vocale moins épaisse. **lous croy**ons devoir rappeler ici ce que nous avons dit plus t (p. 500), au sujet de l'intensité et du volume des sons. Un est volumineux lorsque l'énergie du souffle et la résistance torps vibrant sont dans de tels rapports, que la quantité de Lière sonore mise en mouvement est aussi grande que possi-Ainsi, par exemple, si le la des basses est, en général, plus mineux que celui des barytons, cela tient à ce que la lonur des rubans vocaux étant plus considérable chez les basil leur est permis d'émettre cette note avec une glotte plus rue, tout en donnant à ses bords, par la contraction muscula résistance nécessaire pour la production d'un son ine et volumineux. Au contraire, les rubans vocaux étant plus rts chez le baryton, le relachement des puissances muscuest obligé de suppléer au défaut de longueur; dès lors, bords de la glotte n'offrent plus une résistance suffisante nessage de l'air, et le son est naturellement moins volumineux moins intense. Dans les notes élevées du registre de poitrine, conditions dont nous venons de parler tournent à l'avantage l baryton.

S'il était nécessaire de donner de nouvelles preuves touchant suffisance du caractère qui sert de base à la classification des ix, celles de baryton nous en fourniraient une très-probante. s barytons de Rossini sont écrits dans les limites du vrai baton, entre le sol et le fa dièse (Tamburini, M. Faure); mais mélodie se promène de préférence dans les notes inférieures moyennes. Verdi, au contraire, écrit des barytons plutôt dans haut que dans le bas; sa mélodie dépasse même les limites du

registre, et atteint parfois le sol. Cela est si vrai, que les bartons de Verdi ressemblent beaucoup aux deuxièmes ténus (Donzelli), illustrés d'une manière si brillante par Garcia par dans les rôles de don Juan et d'Othello. MM. Grazziani et le coni, qui chantent les barytons de Verdi, se rapprochent les coup, par le timbre et le diapason de leur voix, de ces deuxièmes ténors. Dans le nouveau répertoire de Verdi, M. Faure est un basse chantante, tandis qu'il est vrai baryton dans le répertoire de Rossini.

Ténor. — Les voix de ténor s'étendent en général de l'ut 4. — La plupart des remarques que nous avons faites à propodes barytons, quant à l'origine du diapason, du timbre, du vlume, de l'intensité des sons, peuvent s'appliquer aux tenus. Chez eux, le larynx est peu volumineux, la glotte assez cour les rubans vocaux sont moins épais, et la membrane vou est plus mince et plus transparente que chez le baryton.

Les ténors font un grand usage du registre de fausset; timbre qui accompagne ce registre se rapproche beaucochez eux, du timbre de la voix de poitrine. Entre ces de registres, il y a chez le ténor moins de différence, quant a timbre, qu'il n'en existe entre le registre de poitrine et de faus des basses. Aussi les ténors ont une plus grande aptitude que ces dernières à fondre ensemble les deux registres.

Les forts ténors se distinguent des ténors légers par un largun peu plus volumineux, par des rubans vocaux plus largula membrane vocale paraît plus épaisse. Ces conditions donc à leur voix un plus grand volume. Telles sont les voix du lèbre maestro Duprez, et de MM. Gueymard et Fraschini.

Les forts ténors atteignent facilement le do 4 en voix de petrine (Duprez); M. Tamberlik s'élève même jusqu'au re 4.

M. Mario est un modèle de ténor léger; sa voix offre un proins d'étendue dans le haut, mais son timbre en est plus

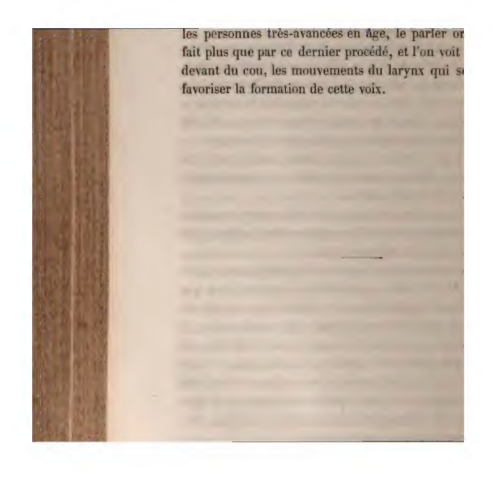
et plus suave; M. L. Achard est aussi un ténor léger de me classe. Entre les forts ténors et les ténors légers, on signaler une nuance parfaitement justifiée par les voix de Roger et Montaubry. Aux premiers elles empruntent artie de leur force, de leur étendue; aux seconds, quelque de leur timbre. Empressons-nous d'ajouter que ces légères tiennent bien plus au talent de l'artiste, à sa de, qu'aux conditions anatomiques de l'organe vocal.

**1 tralto.** — Le contralto est la voix grave de la femme. **5 néral**, cette voix s'étend du fa<sup>2</sup> au sol<sup>4</sup> (M<sup>mes</sup> Alboni, heimber, M<sup>116</sup> Dubois).

- s véritables contralti ne sont pas rares en France; mais ue cette voix ne se développe qu'assez tard avec toutes talités, soit pour tout autre motif que nous ignorons, les rs n'écrivent pas beaucoup pour elle.
- contralti sont très-faciles à reconnaître à l'inspection eure du larynx; cet organe est plus volumineux qu'il ne d'habitude chez la femme; il est aussi plus résistant, ce ermet de supposer qu'il est déjà envahi par quelques d'ossification. L'examen intéricur avec le laryngoscope re une conformation générale qui rappelle celle que l'on e chez les jeunes gens; les rubans vocaux sont plus longs vestibule de la glotte est plus profond.

ezzo-soprano. — Le mezzo-soprano est chez la femme ogue du baryton chez l'homme; comme chez ce dernier, ezzo-soprano réunit entre elles les deux limites extrêmes voix, et selon qu'il se rapproche de la partie inférieure ou ieure, il prend le nom de mezzo-soprano ou de mezzo-alto; expressions équivalentes à celles de baryton bas et ryton élevé. En général, les limites de cette voix sont le et la 4. (Mme Stoltz, Mme Gueymard.)

prano. — Les soprani donnent les limites de la voix de la



#### CHAPITRE X.

#### DE LA VOIX SELON LES INDIVIDUS.

a autant de voix différentes que d'individus, et les diffésont assez accusées pour que l'on puisse reconnaître un à sa voix, aussi bien et quelquefois mieux qu'à sa Isaac fut trompé en touchant Jacob, mais il le reconnut de sa voix.

ré la diversité infinie des voix, l'on peut néanmoins rensemble celles qui ont une certaine analogie, et former ne classification nécessaire à plusieurs points de vue. intérêt de notre étude, nous adopterons celle qui est lement reçue dans l'enseignement du chant, mais en toutefois nos réserves.

jénéral, on divise les voix en trois classes:

FEMMES.	HOMMES.
	~
Contralto,	Basse
Mezzo-soprano,	Baryton,
Soprano.	Ténor.

e classification, basée exclusivement sur le diapason des épond peut-être aux exigences de l'enseignement du mais elle nous paraît incomplète et établie sur un catout à fait insuffisant. Pour qu'une classification de ature reposat sur de bons principes, il faudrait que l'on tint compte également du diapason, du timbre, de l'intensifiet du volume de la voix, de toutes les choses, en un mo, qui distinguent un son d'un autre son. Il est évident qu'un son n'est pas suffisamment caractérisé par son degré de gravité ou d'acuïté : aussi voit-on des chanteurs, qualifiés baryton, étendre leur voix jusqu'à l'ut'; et d'autres, qualifiés ténon, descendre jusqu'au la'. Il est vrai que ces notes exceptionnelles n'ont pas les qualités sonores qui leur conviennent et qu'elle possèdent entièrement, lorsque l'ut' est donné par le ténor, de le la' par le baryton. Ce quelque chose, ce quid ignotum, qui fait que le la' donné par le ténor se distingue essentiellement du la' donné par le baryton, tient au timbre, à l'intensité et au volume de la voix, différents chez le ténor et du le baryton.

Ces conditions diverses sont inséparables dans l'apprécision d'un son, et nous en trouvons le motif scientifique, raisoné dans l'étude intime du son vocal.

Prenons une note qui puisse être fournie par un baryimet par un ténor, le mi³, par exemple. Donnée par le ténor, cette note sortira facilement, puisqu'elle est une des notes moyennes de son registre naturel; elle aura, de plus, un timbre agréable, le timbre naturel de la membrane vocale mise en vibration sans effort, sans tiraillement, et enfin elle sera aussi intense et aussi volumineuse que possible, parce que, pour a son peu élevé, la glotte conserve presque toute sa longueur, que la résistance des rubans est justement proportionnée l'effort possible des poumons. Le baryton donnera la même pour avec une certaine difficulté, car elle est située dans les limine extrêmes de son registre de poitrine; le son se ressentira un par de cette émission peu facile; le timbre ne ressemblera past celui du ténor, parce que la membrane locale n'est pas la même; elle est plus mince, plus transparente chez le ténor; il ne faut

oublier non plus que les rubans vocaux, étant plus longs z le baryton, doivent être plus tendus pour la même note, ette tension différente modifie d'autant le timbre; enfin, tensité et le volume pourront être aussi forts chez l'un et z l'autre, mais il y aura cette différence essentielle, que le yton dépensera de grands efforts pour donner toute sa voix, dis que le ténor donnera tout ce qu'il peut donner sans lence.

Des effets analogues peuvent être réalisés avec un violon, si produit, en démanchant, sur la quatrième corde, les mêmes es que l'on peut donner sans démancher sur la seconde la première corde. Les notes de la quatrième corde ressemnt, quant à leur timbre, à leur intensité et à leur volume, à es du baryton, tandis que les notes de la chanterelle reprétent celles du ténor.

Le que nous avons dit du baryton et du ténor s'applique égalent aux voix de basse et aux différentes voix de la femme. Is sommes donc autorisé à conclure que, pour classer judisement les différentes voix, l'on doit tenir compte, au même e : du diapason, du timbre, de l'intensité et du volume de soix.

prises entre le do det le mi de ; mais, en général, elles n'ont une aussi grande étendue. Lablache ne possédait qu'une zième à partir du sol, ce qui ne l'empêchait pas, dans ces ites étroites, d'obtenir les beaux effets qui lui ont valu sa utation. MM. Levasseur et Belval donnent le mi et s'élèvent qu'au fa dièse dans Robert le Diable. Les chantres russes cendent jusqu'au sol au-dessous du do ; ils donnent ainsi mite de la voix humaine dans le grave.

es qualités sonores des voix de basse sont ducs : 1° à la lonur excessive des rubans vocaux ; 2° à l'épaisseur considéra-



aussi, une grande influence sur le diapason. Le tensité empruntent leurs qualités aux condition Quant au retentissement du son dans la poitrine: par la longueur des rubans vocaux. Nous avons du timbre (p. 482), que ce retentissement n'avait que les rubans vocaux conservaient une direction gne pas beaucoup de la direction horizontale par du larynx; nous avons vu encore que la tension rubans, sous l'influence des muscles crico-thyre mait à ces rubans une direction oblique de bas vant en arrière : or, chez les basses, la longueur assez grande pour qu'elles puissent parcourir tou leur voix en combinant la tension longitudinale. épaisseur, et l'occlusion progressive de la glotte cette facon, la tension longitudinale, et par con quité des rubans, est à peine appréciable, et le so lement dans la poitrine : ce retentissement et un glotte suffisante donnent aux voix de basse le v tensité qui les caractérisent.

Les basses ont un registre de fausset quelqueso Lablache, Geraldi, Levasseur, en sont des exemp bles; mais il faut ajonter que l'habitude qu'ils p au sa dièse dans le registre de poitrine, et du sa au sa dans egistre de fausset; 2° elles se distinguent encore des basses leur timbre, leur moindre volume et leur moindre intensité: doivent ces qualités particulières à des rubans vocaux ns longs, et à une membrane vocale moins épaisse.

ous croyons devoir rappeler ici ce que nous avons dit plus (p. 500), au sujet de l'intensité et du volume des sons. Un est volumineux lorsque l'énergie du souffle et la résistance orps vibrant sont dans de tels rapports, que la quantité de ère sonore mise en mouvement est aussi grande que possi-Ainsi, par exemple, si le la des basses est, en général, plus mineux que celui des barytons, cela tient à ce que la lonir des rubans vocaux étant plus considérable chez les basil leur est permis d'émettre cette note avec une glotte plus ue, tout en donnant à ses bords, par la contraction muscu-, la résistance nécessaire pour la production d'un son ine et volumineux. Au contraire, les rubans vocaux étant plus ts chez le baryton, le relâchement des puissances muscus est obligé de suppléer au défaut de longueur; dès lors, ords de la glotte n'offrent plus une résistance suffisante assage de l'air, et le son est naturellement moins volumineux oins intense. Dans les notes élevées du registre de poitrine, onditions dont nous venons de parler tournent à l'avantage aryton.

il était nécessaire de donner de nouvelles preuves touchant iffisance du caractère qui sert de base à la classification des celles de baryton nous en fourniraient une très-probante. parytons de Rossini sont écrits dans les limites du vrai bat, entre le sol et le fa dièse (Tamburini, M. Faure); mais flodie se promène de préférence dans les notes inférieures pyennes. Verdi, au contraire, écrit des barytons plutôt dans ut que dans le bas; sa mélodie dépasse même les limites du



coup, par le timbre et le diapason de leur voix, de ténors. Dans le nouveau répertoire de Verdi, M. basse chantante, tandis qu'il est vrai baryton dans de Rossini.

Ténor. — Les voix de ténor s'étendent en géné l'ut. — La plupart des remarques que nous avons des barytons, quant à l'origine du diapason, du t lume, de l'intensité des sons, peuvent s'applique Chez eux, le larynx est peu volumineux, la glotte les rubans vocaux sont moins épais, et la mer est plus mince et plus transparente que chez le b

Les ténors font un grand usage du registre de timbre qui accompagne ce registre se rapproc chez eux, du timbre de la voix de poitrine. E registres, il y a chez le ténor moins de différent timbre, qu'il n'en existe entre le registre de poitrir des basses. Aussi les ténors ont une plus grand ces dernières à fondre ensemble les deux registre

Les forts ténors se distinguent des ténors légers un peu plus volumineux, par des rubans vocaus la membrane vocale paraît plus épaisse. Ces cond à leur voix un plus grand volume. Telles sont l et plus suave; M. L. Achard est aussi un ténor léger de me classe. Entre les forts ténors et les ténors légers, on signaler une nuance parfaitement justifiée par les voix de Roger et Montaubry. Aux premiers elles empruntent partie de leur force, de leur étendue; aux seconds, quelque et leur timbre. Empressons-nous d'ajouter que ces ces légères tiennent bien plus au talent de l'artiste, à sa code, qu'aux conditions anatomiques de l'organe vocal.

ontralto. — Le contralto est la voix grave de la femme. général, cette voix s'étend du  $fa^2$  au  $sol^4$  (M<sup>mes</sup> Alboni, theimber, M<sup>11e</sup> Dubois).

es véritables contralti ne sont pas rares en France; mais que cette voix ne se développe qu'assez tard avec toutes ualités, soit pour tout autre motif que nous ignorons, les res n'écrivent pas beaucoup pour elle.

s contralti sont très-faciles à reconnaître à l'inspection ieure du larynx; cet organe est plus volumineux qu'il ne d'habitude chez la femme; il est aussi plus résistant, ce permet de supposer qu'il est déjà envahi par quelques s d'ossification. L'examen intérieur avec le laryngoscope re une conformation générale qui rappelle celle que l'on e chez les jeunes gens; les rubans vocaux sont plus longs vestibule de la glotte est plus profond.

ezzo-soprano. — Le mezzo-soprano est chez la femme ogue du baryton chez l'homme; comme chez ce dernier, ezzo-soprano réunit entre elles les deux limites extrêmes voix, et selon qu'il se rapproche de la partie inférieure ou ieure, il prend le nom de mezzo-soprano ou de mezzo-alto; expressions équivalentes à celles de baryton bas et ryton élevé. En général, les limites de cette voix sont le t le la 4. (Mm. Stoltz, Mme Gueymard.)

prano. — Les soprani donnent les limites de la voix de la

femme dans le haut de l'échelle vocale. De même qu'il y a de forts ténors et des ténors légers, il y a aussi des soprani dont le volume de la voix est plus considérable (M<sup>mes</sup> Cruvelli, Falcon, Grisi, Sax) et d'autres dont l'étendue est aussi grande, mais avec un timbre et un volume de voix tout différents; a sont les soprani légers (M<sup>mes</sup> Sontag, Dorus, Carvalho, Ugalde, Duprez, Battu). Les voix de soprani s'étendent, en général, du do a do mais ces limites sont souvent dépassées, soit dans le haut, soit dans le bas. Il est des soprani-acuti qui peuvent s'élever facilement jusqu'au fa , et chanter avec beaucoup d'agrément dans ces hautes régions (M<sup>11e</sup> Patti et M<sup>11e</sup> Nilson dans la Flûte enchantée).

L'organe vocal des soprani se fait remarquer par sa configuration arrondie: tandis que chez les contralti les dimensions antéro-postérieures prédominent, et que, par suite, l'angle thyroïdien est assez accusé, chez les soprani, les lames du thyroïde s'écartent davantage l'une de l'autre, et l'angle du thyroïde est à peine sensible; les rubans vocaux sont moins longs que ceux des contralti, et le vestibule de la glotte qui, chez ces derniers, est allongé, se trouve arrondi chez les premiers.

En esquissant à grands traits les caractères anatomiques qui corrrspondent aux différentes voix, nous n'avons pas eu la prétention de donner l'explication de toutes les variétés que l'ou rencontre dans la voix de l'homme et de la femme. Nous aurions pu cependant, grâce au bon vouloir intelligent de nos principaux artistes<sup>1</sup>, multiplier ces observations; mais cela nous aurait entraîné trop loin et en dehors de notre sujet. Nous avons dû nous borner à signaler la conformation anatomique spéciale à chacune des six grandes divisions dans lesquelles on

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nous sommes heureux de leur en témoigner publiquement notre gratitude.

réuni les principales voix de l'homme et de la femme au point vue du chant.

les nous sommes entré suffiront pour donner une idée exacte relations qui existent entre la voix et l'instrument qui la mit. Si quelques personnes pensent que l'on peut, par l'exaîntérieur du larynx, trouver la cause anatomique du talent chanteur, elles se trompent. Le talent n'est pas dans l'inment; il est dans l'esprit de celui qui s'en sert, et, de même la beauté du pinceau, la pureté des couleurs, la trempe du une font pas les Raphaël ni les Michel-Ange, de même, arynx parfait au point de vue anatomique ne fait pas le l'artiste. Les chanteurs qui, avec un instrument médiocre, thent l'art de nous charmer, ne sont pas rares: c'est qu'ils issent des qualités que le laryngoscope ne montre pas; ces tés échappent au scalpel de l'anatomiste, et pour les conte, il faut s'adresser au cœur et à l'âme de l'artiste.

compléter notre étude, nous aurions dû établir égacet te morale dont elle est l'instrument le plus expressif :
cet morale dont elle est l'instrument le plus expressif :
cet morale dont elle est l'instrument le plus expressif :
cet morale dont elle est l'instrument le plus expressif :
cet afin que je te voie, disait Platon. » Mais nous avons de que ce sujet trouverait mieux sa place dans le livre concet à la parole. Quant à ce qui est de faire pour la voix ce cet a fait pour la figure, c'est-à-dire une sorte de physiognomie de la voix (phoniscopie), c'est un sujet qui nous paraît de la voix (phoniscopie), c'est un sujet qui nous paraît de la l'expression choisie d'idées ingénieuses, mais dont litté scientifique n'est rien moins que démontrée.

Il est un sujet plus sérieux et qui se rapproche, dans son but, précédent; c'est celui qui traite des rapports de l'organe al avec les autres parties du corps et que nous avons étudié 18 le livre de l'Anatomie (page 158).

En consultant cette partie de notre travail, on pourra, par de observations comparatives, arriver à diagnostiquer le genre de voix que possède un individu sans l'avoir entendu; et, réciproquement, l'on pourra dire à peu près, en l'entendant, et sans le voir, quelle est sa stature et sa conformation anatomique générale.

Voix des eunuques. — La coutume barbare de faire des eunuques se perd dans la nuit des temps. Ammien Marcella (liv. XIV, chap. v1), attribue cette invention à une femme, à Sémiramis; mais les historiens ne sont pas d'accord sur les motifs qui la déterminèrent à ce crime.

A une époque plus rapprochée de nous, en 1778 (avant Jésus-Christ) nous trouvons des eunuques chez les Egyptiens. Nabuch, dans sa guerre contre les Juifs, faisait couper tous les prisonniers pour n'avoir que des eunuques autour de lui.

Cette coutume fut également suivie en Grèce : les prêtres de Diane d'Ephèse subissaient la condition de l'eunuchisme. Espectate disait : « Les eunuques n'engendrent pas, parce que, chez eux, les conduits de la semence s'oblitèrent, car il y a des vaisseaux qui la portent aux testicules et d'autres petits, mais en grand nombre, qui vont des testicules au membre, qui servent à l'ériger ou à le laisser flasque. Ils sont tous emportés par la castration; en sorte qu'on n'est plus apte à engendre après l'excision. Dans les eunuques par torsion et compression, les conduits de la semence sont foulés et obstrués; les testicules et les vaisseaux restent; ils se durcissent, deviennent calleux, et ne peuvent ni se tendre ni se lâcher 1. »

Les Romains, qui reçurent la plupart de leurs coutumes des Grecs, comme ceux-ci les avaient reçues des Orientaux, pratiquèrent, eux aussi, l'eunuchisme; ils divisèrent les eunuques

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hippocrate, traduit d'après l'édition de Foes, t. II, p. 382.

s catégories: 1° les castrati, à qui tous les organes extéétaient enlevés; 2° les spadones, qui n'étaient privés que rs testicules; 3° les thlibiæ, qui n'avaient subi que la ession.

eunuques avaient été inventés pour garder les femmes filles, afin qu'elles ne fissent rien de contraire à la chasau devoir conjugal. A Rome, leurs attributions s'étenun peu plus loin: à une époque où la dépravation des était à son apogée, l'eunuque lui-même fut un instrule plaisirs; la passion ne tarda pas à intervertir les rôles, craignant plus d'être surveillée, la femme devint la gari jalouse de ceux qui devaient la garder.

pratiques criminelles prirent une telle extension, que Dodut les interdire par un édit; le christianisme naissant udia; saint Grégoire de Naziance, saint Basile, saint Aufulminèrent contre elles; mais si leurs généreux efforts rent à diminuer les excès, ils ne détruisirent pas l'odieuse le.

La cette époque que l'on commença à utiliser la voix lière des eunuques dans les représentations scéniques : tude s'en est conservée jusqu'à nos jours, mais elle tend

Cur tantum eunuchos habeat tua gellia quæris, Pannice. — Vult futui gellia, non parere. (Martial, liv. VI, ep. LVII.)

Ergo ne videaris invidere

Servo, Cœlia, fibulam remitte.

(Martial, liv. XI, ep. LXXVI.)

Sunt quas cunuchi imbelles ac mollia semper Oscula delectant, et desperatio barbæ, Et quod abortivo non est opus...

(Juvénal, satir. VI.)

robe, Saturnales.

Le diapason de la voix des eunuques n'est p que celui des enfants, comme on le croit généra que la castration a été pratiquée avant ou après voix est plus ou moins aiguē, mais elle reste tou limites qui séparent la voix de l'homme de la vo sans jamais atteindre aussi haut que cette der vocal des eunuques est plus volumineux que celi mais il n'a jamais la force, l'énergie, la puissane de l'homme. Quant au timbre, il ne ressemble l'homme, ni à celui de la femme, ni à celui de l' on l'a entendu, il n'est guère possible de le confo autre. Lors de notre examen, le laryngoscope n core inventé; nos investigations n'ont pu s'exc regrettons aujourd'hui, que sur la configuration Le larynx des eunuques est moins considérablé l'homme; les cartilages sont plus mous, moins d lames du thyroïde se laissent facilement dépri doigts; il y a un retard évident dans l'ossificati tilages. Ces quelques observations anatomiques leurs pour expliquer les caractères particuliers qu la voix des castrats.

Voix rare. - Cette voix est assez curieuse po

endant, celui qui la porte est père de deux enfants et peut rnir d'ailleurs tous les témoignages possibles. M. Dupart, it la voix remarquable de soprani est utilisée dans nos cadrales, est agé de vingt-six ans. A l'examen extérieur, on state que le cou est long et très-petit; les dimensions du tilege thyroïde sont exigues; les lames latérales de ce cartisont aplaties de dehors en dedans et on peut les rapprofacilement l'une de l'autre par la pression des doigts. hiérieur du larynx, vu avec le laryngoscope, est très-étroit; rubans vocaux sont peu épais et ils présentent la forme fuseau dont la grosse extrémité serait tournée en arrière. résulte de ces dispositions, que ce jeune homme ne peut **émettre un son sans que le rapprochement des rubans vo**ne soit intime en arrière, et, de telle manière qu'ils ne ent vibrer que par leur partie antérieure. La glotte repréte une anche très-petite, capable de ne donner, par consént, que des notes élevées. La souplesse du cartilage thyroïde rise ce résultat par le rapprochement de ses lames. En un ce jeune homme chante naturellement, sans que l'art y pour quelque chose, avec une anche beaucoup plus petite ne le comportent son âge et le développement de ses auorganes.

## CHAPITRE XI.

APPLICATION DE LA THÉORIE DE LA VOIX A L'ENSEIGNEMENT DU CHANT.

Il est un préjugé qui refuse à la science l'utilité de son intervention en matière d'art. L'ignorance seule peut accepter une semblable erreur. Le génie artistique n'a pas attendu, sans doute, que la science, toujours lente dans sa marche, vintéclairer son vol audacieux. Semblables à ces rares étoiles qui percent l'enveloppe d'un ciel nuageux, des hommes exceptionnels apparaissent à de longs intervalles, qui étonnent le monde par la puissance de leurs facultés; ces hommes trouvent la science en eux-mêmes; si elle n'existe pas, ils la devinent et se conforment à ses règles. Mais l'art n'est pas spécialement dévolu aux grands génies; il est des aptitudes de premier, de second, de troisième ordre qui le cultivent avec succès; à celles-là, la science peut être d'un utile secours.

Cette vérité est applicable à tous les arts, mais plus particulièrement encore à l'art du chant.

Des natures bien douées peuvent apprendre le chant par imitation. Rien n'est plus vrai, mais que de labeurs, que d'hésitations, que de tâtonnements pour atteindre ce résultat!

Loin de nous, cependant, la prétention de vouloir que l'élève qui se destine au chant, commence par étudier l'anatomie d la physiologie: cela peut être utile, très-utile, mais non nécesaire. Ce que nous désirons, avec tous les artistes distingués ent par eux-mêmes les difficultés du chant, c'est que le our connaisse l'instrument qu'il a mission d'enseigner. dans son enseignement d'autres ressources que l'imitacomment fera-t-il, lui, possédant une voix de basse, pour er une difficulté, pour signaler une expression partià un ténor? Comment fera-t-il encore pour diriger une • femme? Il y suppléera sans doute par des préceptes : aront-ils justes, ces préceptes? seront-ils même compris leve, s'ils ne reposent pas sur la connaissance parfaite canisme de l'instrument vocal? Assurément non. On hiectera peut-être que des professeurs, se trouvant dans aditions dont nous venons de parler, font d'excellents Loin de nier ces résultats, nous y applaudissons, car cela en faveur du talent du maître; mais ne pourrait-on pas des résultats meilleurs, et sinon meilleurs, plus nomet plus prompts?

clament l'inutilité de ces connaissances sont les premiers de la science, mais une science à eux, représentée par sa eux, et dont les applications ne sont que trop souplorables. Cette pseudo-science a ses procédés, ses mas qu'elle applique indistinctement à tous, sans égard aptitudes naturelles de chacun: sorte de filière à traquelle toutes les voix doivent passer; si le passage est tout est pour le mieux; mais s'il est long, pénible, im-

priant ainsi au nom de la science, nous ne sommes inpar le désir de voir disparaître certains abus; nous professons, d'ailleurs, de reconnaître que tout le tort ne le être imputé aux professeurs.

at la découverte du laryngoscope, les théories de la voix assez nombreuses pour jeter le doute et l'incertitude

Pour recevoir une juste application dans les doit être claire, précise; il faut qu'elle s'impo tante lumière, et que l'artiste, dans les applicat tous les jours, puisse en reconnaître la justess ces conditions, nous sommes fermement conva acceptée, non-seulement sans méfiance, mai sement.

Nous ne pensons pas, d'ailleurs, qu'il soi pour le professeur de chant, de connaître tous tifs à l'anatomie et au mécanisme de l'organe nous les avons exposés. Ce qu'il doit connaître, spéciale de l'instrument dont il se sert; c'est générale de cet instrument et le mécanisme pi de ses parties; c'est, enfin, les ressources pi peut retirer de l'instrument vocal, par la conna positions variables que peuvent affecter les par posent.

Le résumé suivant répond à ces diverses indi

§ l. — Du laryax,

Le larynx est une cavité circonscrite par de

rynx renferme dans son intérieur le corps vibrant qui naissance aux sons de la voix. Ce corps vibrant est conpar les rubans vocaux et par la membrane vocale.

ans vocaux. — Les rubans vocaux sont deux petites lèvres t la plus grande analogie fonctionnelle avec les lèvres de che, quand ces dernières sont appliquées sur l'emboud'un instrument à vent.

lèvres de la bouche sont formées dans leur intérieur par pscles qui, en se contractant, rétrécissent l'orifice buccal sent à ses bords une consistance variable, selon le degré traction.

muscles sont recouverts par la peau et par une memaccessivement mince, transparente, qui se détache assez ent sous l'influence du passage de l'air, et qui vibre dans aur de l'embouchure : ce sont les vibrations de cette nembrane qui produisent le son. Les muscles des lèvres ent, par leur gonflement, la longueur et la tension de la ane vibrante qui les recouvre; ils contribuent, par conl, aux modifications du son, mais ils ne le forment pas ment par les vibrations de leur propre substance.

on que l'on obtient avec les lèvres sans embouchure est inble, criard, peu intense; c'est plutôt un bruit qu'un sical: cela tient à ce que les lèvres n'ont pas été faites onner, par elles-mêmes, des sons mélodieux; leur organ n'est point du tout favorable à cet effet.

rubans vocaux offrent la plus grande ressemblance avec res de la bouche, et, si les sons qu'ils produisent sont arablement plus beaux à tous les points de vue, c'est rubans ont été créés dans le but bien déterminé de donsance aux sons de la voix, et que la nature a dépensé ar organisation tout ce qu'elle sait faire.

rubans vocaux sont horizontalement situés, et fixés en

Les rubans vocaux sont formés à l'intérieur enveloppé par une membrane fibreuse, toujour

lie, luisante; cette dernière est elle-même env pellicule translucide, qui se détache avec la plu des bords des rubans pour vibrer dans l'interva absolument comme la pellicule des lèvres de l

tache pour vibrer dans l'embouchure de l'instr Glotte. — L'intervalle qui sépare les rubans le larynx, l'analogue de l'orifice buccal, porte l

Membrane vocale. — Nous avons donné le brane vocale à la pellicule qui se détache du pour vibrer dans leur intervalle, parce que, ce qui avait été dit jusqu'ici, les rubans vocaux ne leur totalité, pas plus que les lèvres de la boucl cas le son est produit par les vibrations de la p qui recouvre les muscles.

Formation des tons. — Nous avons dit qui caux renferment dans leur intérieur un permuscles, en se contractant d'avant en arrière, leur longueur, se gonflent; ils tendent par con membrane qui les recouvre dans le sens de spartie de cette membrane qui se détache du

ur sa base, et en arrière sur un autre cartilage également e. Il résulte de cette disposition qu'en agissant sur l'extrésupérieure des deux cartilages de manière à les écarter l'un utre, les rubans vocaux se trouveront tendus. Plusieurs les dont on peut voir la contraction, pour quelques-uns ins, au devant du cou, sont chargés d'effectuer la tension ibans vocaux dans le sens de la longueur. La tension en eur, la tension dans le sens de l'épaisseur, contribuent à r tous les tons, avec le concours cependant de l'occlusion zeive de la glotte, qui est surtout effectuée par le gon-1t des petits muscles renfermés dans les rubans vocaux. mécanisme de la production des sons dans le larynx se donc à une contraction musculaire. De même qu'on apà faire les mouvements nécessaires pour jouer d'un inent, pour marcher, danser, faire des tours d'adresse; de on peut diriger les mouvements musculaires des ruvocaux pour apprendre à chanter. Nous ne pensons pas, dant, qu'il soit nécessaire que le chanteur connaisse le nom ituation des muscles qu'il contracte.

nandez à une moderne Terpsichore quel muscle elle fait ans ses exercices chorégraphiques? Evidemment elle n'en ien; et, le saurait-elle, que ses mouvements n'en seraient s ni moins agiles. Cependant, un professeur distingué, pant un mot célèbre: « Cherchez la femme! » dit à son tour, sérieusement, à propos des vices de la voix: « Cherchez scle! » Ce ne serait pas mal trouvé si à chaque ton était un muscle spécial; mais la plupart des muscles connt à la formation de tous les tons, et celui-là serait bien qui saurait découvrir dans cette synergie musculaire la coupable. Nous voulons dire par là qu'il ne faut rien exa, pas même l'intervention de la science.

ducation du larynx se réduit à une gymnastique muscu-

de modifier ses dimensions, sa forme, sous l'influ musculaire, et de produire ainsi des effets inco aussi ses exigences. L'instrument inerte, le piar supporte, jusqu'à un certain point, les maladre mençant, et les brutalités d'une organisation mais le larynx est loin d'être aussi complaisant tissus vivants, il exige pour lui les ménagemen cordons à la matière vivante; sans cela il se fi par le silence à nos imprudents caprices. Cett tient surtout à l'organisation délicate de la me

Les muscles peuvent agir beaucoup sans se la membrane vocale n'est pas surmenée impuné la plus légère l'irrite, l'enflamme; un petit exci froidissement suffisent pour la rendre malade; i son, un exercice immodéré. Cette observation es importante, qu'il est excessivement difficile de re brane vocale ses propriétés premières, quand t a perdues.

§ II. - Du tuyau porte-vent et de la res

EI.

LE.

Pare, de manière à circonscrire une fente, une glotte trè Dite, ct, l'air, éprouvant une certaine difficulté à passer, d le la membrane vocale du bord des rubans et provoque l le tions

résulte de là, que la respiration joue un très-grand re les phénomènes de la phonation; mais il nous semble a exagéré beaucoup les difficultés qui se présentent nteur pour parvenir à bien respirer. Cette exagération vie doute de ce que, pour désigner l'ensemble des phénom respiratoires, on a employé des dénominations, dont le se peut-être pas bien défini dans l'esprit de ceux qui s'ent. On emploie les noms de respiration costale, diaphra que, ventrale même, comme s'il était possible de respir ment par les côtes ou par le diaphragme. Nous respiror par l'ensemble de ces divers moyens, et l'individu qui re rait exclusivement par l'un ou par l'autre, serait un individuel.

respirons tous également bien. On n'apprend pas à respiration tous également bien. On n'apprend pas à respiration tous également bien. On n'apprend pas à respiration tous des l'effort, dans le chant, il peut arriver que l'un diens soit exagéré au préjudice de l'autre : dans ce cas, tre doit intervenir pour ramener la respiration à son typinal, ou au type qui favorise le mieux l'expression naturel chant; mais, pour intervenir efficacement, il doit se differ de tout préjugé, et voir les phénomènes respiratoir qu'ils sont; or, on peut les décrire en quelques mots : respiration est composée de deux sortes de mouvements nouvements d'inspiration; 2° mouvements d'expiration priration coïncide avec l'élévation des côtes de bas en hau dedans en dehors, et avec l'abaissement du diaphragments.

de de cloison musculo-membraneuse qui sépare les organe

de modifier ses dimensions, sa forme, sous l'influmusculaire, et de produire ainsi des effets inci aussi ses exigences. L'instrument inerte, le pia supporte, jusqu'à un certain point, les maladr mençant, et les brutalités d'une organisation mais le larynx est loin d'être aussi complaisai tissus vivants, il exige pour lui les ménagemen cordons à la matière vivante; sans cela il se I par le silence à nos imprudents caprices. Cet tient surtout à l'organisation délicate de la me

Les muscles peuvent agir beaucoup sans se la membrane vocale n'est pas surmenée impuné la plus légère l'irrite, l'enflamme; un petit exc froidissement suffisent pour la rendre malade; son, un exercice immodéré. Cette observation e importante, qu'il est excessivement difficile de r brane vocale ses propriétés premières, quand a perdues.

§ II. — Du tuyau porte-vent et de la rei

de manière à circonscrire une fente, une glotte trèscite, et, l'air, éprouvant une certaine difficulté à passer, déla membrane vocale du bord des rubans et provoque les

Il résulte de là, que la respiration joue un très-grand rôle aus les phénomènes de la phonation; mais il nous semble l'on a exagéré beaucoup les difficultés qui se présentent au hanteur pour parvenir à bien respirer. Cette exagération vient aus doute de ce que, pour désigner l'ensemble des phénomès respiratoires, on a employé des dénominations, dont le sens test peut-être pas bien défini dans l'esprit de ceux qui s'en event. On emploie les noms de respiration costale, diaphrague, ventrale même, comme s'il était possible de respirer lément par les côtes ou par le diaphragme. Nous respirons par l'ensemble de ces divers moyens, et l'individu qui respirait exclusivement par l'un ou par l'autre, serait un individu alade.

Lorsque nous nous abandonnons aux influences instinctives, us respirons tous également bien. On n'apprend pas à respirir; mais lorsque la volonté intervient dans cette fonction, mme dans l'effort, dans le chant, il peut arriver que l'un des oyens soit exagéré au préjudice de l'autre : dans ce cas, le attre doit intervenir pour ramener la respiration à son type rmal, ou au type qui favorise le mieux l'expression naturelle chant; mais, pour intervenir efficacement, il doit se déniller de tout préjugé, et voir les phénomènes respiratoires la qu'ils sont; or, on peut les décrire en quelques mots :

La respiration est composée de deux sortes de mouvements :
mouvements d'inspiration; 2° mouvements d'expiration.
inspiration coïncide avec l'élévation des côtes de bas en haut
de dedans en dehors, et avec l'abaissement du diaphragme

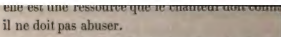
3 de cloison musculo-membraneuse qui sépare les organes



resserrent comme une éponge, pour recevoir qui est renfermé dans leur tissu.

Inspiration. — Pendant l'inspiration, le côtes n'est pas le même pour toutes. Les cô solidement fixées en avant au sternum, en arri vertébrale, sont peu mobiles; aussi, leur mouvi appréciable dans la respiration naturelle ; il no que dans la toux, dans l'éternument, dans li suivis du mouvement des membres supérieurs, cas pathologiques : il est encore très-sensible qui sont emmaillotées dans un corset trop sé spécial, la pression du corset, au niveau de la che de refouler en bas les organes contenus à en d'autres termes, l'inspiration par l'abais phragme est fortement gênée, et l'ampliation thorax est obligée d'y suppléer. La dilatati thorax est effectuée, dans ces circonstances non-seulement par les muscles intercostaux, les scalènes, les élévateurs des côtes, les dente supérieurs, etc. Nous verrons la contre-partie complémentaire, par des muscles en quelque l'acte respiratoire normal, quand nous parles

un effort inutile et disgracieux : car c'est une erreur de Fre qu'en mettant beaucoup d'air dans la poitrine, on peut Liter une phrase musicale plus longue. L'effort qu'on est ligé de faire pour dilater complétement le thorax, diminue **autant les forces nécessaires à une expiration calculée, et l'air Chappe** sans mesure avant la fin de la phrase. Quand vous plez faire un effort, vous ne remblissez pas entièrement votre Atrine d'air; une inspiration moyenne vous suffit, et la force lépenser n'en est que plus grande. Dans le chant, il faut s'en kir également à une inspiration moyenne; par conséquent, jamais soulever visiblement la partie supérieure de la poiet le débit n'en sera que plus longtemps tenu, si on sait mager les puissances expiratrices dont nous allons parler. Expiration. — Nous avons dit plus haut que l'inspiration ut être rendue aussi complète que possible par l'action de cerins muscles, en quelque sorte étrangers à l'acte respiratoire mal. Une condition analogue existe pour l'expiration. Lorsraprès une expiration ordinaire les côtes sont suffisamment dissées, et que le diaphragme est remonté à sa situation rinale, il existe encore un peu d'air dans les poumons permet de prolonger l'expiration. Pour effectuer cette extation prolongée, nous voyons intervenir les muscles de bdomen (droits, obliques et transverses, carré des lombes). i, par leur contraction, refoulent les organes contenus ins le bas-ventre vers la poitrine et provoquent, par cette lession, l'expulsion à peu près complète de l'air. C'est à cette hanière de respirer, dont les mouvements sont très-apprélables à la vue et au toucher, que l'on a donné, mais à tort, nom de respiration diaphragmatique; d'autres l'ont appelée **tentrale.** La respiration diaphragmatique vraie ne se manifeste la vue que par un léger mouvement de l'abdomen; elle est lectuée par un seul muscle, par le diaphragme, et la contrac-



A notre avis, l'art de respirer dans le chant n'dans l'emploi de tel procédé à l'exclusion de l'artude du chanteur doit s'appliquer à : 1° déveluration naturelle; 2° apprendre surtout à respi 3° faire autant que possible des inspirations m'plètes, car les respirations incomplètes sollicite tions plus fréquentes qui interrompent désage chant, et le rendent plus pénible.

## § III. - Tuyau vocal.

Les sons de la voix sont produits par les vil membrane; ils auraient, par conséquent, les agréables des sons d'anche, si quelque chose ne difier leur sonorité propre; ce quelque chose est composé du vestibule de la glotte, du pharynx, d des fosses nasales. C'est dans ce tuyau que les si surtout l'expression, le timbre et une partie de l de leur intensité; c'est dans ce tuyau et dans les dont il est le siége, qu'il faut aller chercher Néanmoins, nous insisterons sur ce fait, que la base de la langue doit être considérée comme la partie la plus importante du tuyau vocal; elle est le pivot autour duquel se forment la plupart des timbres. Si la base de la langue se porte en avant, nous avons la lettre é ou la diphthongue ai, comme dans paraître; si elle se porte en arrière et en haut, nous avons la lettre o. Ces deux lettres représentent la tendance aux deux timbres les plus opposés: le timbre clair et le timbre sombre.

Il résulte de la disposition qu'affecte le tuyau vocal pendant la prononciation de la lettre é, que la vocalisation sur cette voyelle est celle qui doit être préférée pour apprendre à poser et à émettre le son; en effet, le tuyau vocal est disposé de manière à favoriser le moins possible la formation des tons, et c'est par l'action exclusive des muscles des rubans vocaux qu'ils sont formés. L'on s'oppose par ce moyen à la tendance fâcheuse qui Porte les commençants à serrer la gorge outre mesure pour l'émission des notes élevées. C'est encore un excellent moyen Pour faire disparaître peu à peu l'habitude du timbre guttural.

Tout cela ne veut pas dire que l'on doive se borner à faire vocaliser sur cette voyelle. Nous avons voulu indiquer seulement une particularité dont l'utilité nous est parfaitement démontrée. Nous pensons d'ailleurs qu'une bonne éducation vocale, au point de vue de l'art du chant et de la parole, doit être basée sur la manière dont on fait sortir la voix, en l'accompagnant des timbres variés qui caractérisent chaque voyelle, et des mouvements particuliers qui président à la formation de chaque consonne.

# CHAPITRE XII.

APPLICATIONS DE LA THÉORIE DE LA VOIX AUX MALADIES
DU LARYNX.

a Comment appliquer avec intelligence les remèdes utiles aux maladies de la voix, si on attribue la voix à des parties qui n'y ont nulle part, et si on ne sait précisément quelle est la partie qui la produit 1? » Cette vérité lumineuse exprimée par Dodart en 1700, et généralisée plus tard par le génie de Bichat, est devenue la principale base de la médecine moderne. On me peut pas, en effet, apprécier judiciousement le trouble soptionnel d'un organe, si on ne connaît pas exactement son fonctionnement normal. Mais il ne suffit pas de posséder cette connaissance superficiellement et à demi : depuis longtemps, on savait que la voix est produite dans la cavité laryngienne; mais faute de connaître les véritables agents et le vrai mécanisme de cette production, on n'était pas très-avancé sur la connaissance des troubles pathologiques de la voix. Ce retard dans nos connaissances était dû, sans doute, à la variété infinie des causes qui peuvent altérer la voix et à l'impossibilité où l'on était, avant la découverte du laryngoscope, d'éclairer le diagnostic par l'investigation des parties malades.

En nous permettant de voir ce qui se passe dans la cavité laryngienne, le laryngoscope est d'une utilité immense; mais

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mémoires de l'Académie des sciences, année 1700.

cutilité devait rester nécessairement bornée, si la connaise parfaite du mécanisme vocal n'était pas venue la féconder. demanderons, par exemple, s'il était possible de classer enablement les troubles de la voix, alors qu'on supposait les sons vocaux sont produits par la vibration totale des ms vocaux? Assurément non. Il était, en effet, difficile de prendre, avec cette théorie, que la cause la plus légère, un le refroidissement, puissent modifier assez profondément rubans pour déterminer des troubles, quelquefois trèses, de la voix.

démontrant que le corps vibrant n'est pas constitué par lité des rubans, mais par le repli muqueux qui recouvre bord interne, nous avons fourni la base d'une classirationnelle. Dès à présent, on peut s'expliquer comma simple rhume peut être accompagné d'enrouement ou nie; on peut s'expliquer comment la fatigue, l'abus de peuvent déterminer des troubles analogues; on peut quer enfin pourquoi les lésions les plus insignifiantes, un injection de la membrane vocale, une petite ecchymose nt entraîner la perte de la voix.

prinais, il sera nécessaire de distinguer les lésions de la tane vocale et de considérer les rubans vocaux dans de leurs éléments, afin de pouvoir assigner à chacun l'influence qui leur revient dans les altérations de la voix. moyen, on pourra formuler une classification ration-lont nous allons fournir les principaux éléments.

#### § I. — Altérations de la voix.

ruoix est altérée lorsqu'elle a perdu la pureté relative qu'elle dans chaque individu; elle est inégale, plus grave ou \_aute, et son timbre éraillé impressionne désagréable-

ment notre oreille; quelquesois, ces altérations s'étende qu'à l'abolition complète de la voix.

Avant d'aborder les causes anatomiques de ces phété nous signalerons une altération particulière, constitut en quelque sorte, et qui caractérise la voix habituelle tains individus. C'est une voie enrouée qui nous a pliée, tantôt avec un épaississement de la membran qui est alors jaunâtre, tantôt avec une sécrétion de n assez abondante dans la région ventriculaire; d'au enfin, nous avons dû l'attribuer à l'insuffisance du rament mutuel des rubans en arrière.

Cet enrouement constitue un vice de la voix pluté altération pathologique proprement dite.

Les causes anatomiques des altérations vocales s nombreuses; et pour établir un certain ordre dans la tière, nous les rechercherons : 1° dans la membrant 2° dans les agents de ses mouvements.

Membrane vocale. — La membrane vocale peu siége de toutes les lésions vitales ou organiques que l contre sur les autres muqueuses.

4° Lésions vitales. — Nous comprenons sous ce ti flammation et l'ulcération. Parmi les causes qui pre l'inflammation de la membrane vocale, nous signale refroidissement, l'abus de la parole ou du chant, l'ins de vapeurs irritantes, l'expulsion des matières sécrétée poitrine en trop grande quantité, l'ingestion trop fi de boissons alcooliques ou excitantes à d'autres titres.

Dans notre Etude pratique sur le laryngoscope et sur la des corps dans les voies respiratoires, Adrien Delahaye, éditeur, la avons démontré qu'une certaine quantité des boissons penetrolarynx. Cette pénétration, qui était contestée avant nos expériplique comment il se fait qu'après avoir mangé certains alimenteraines boissons, la toux devienne beaucoup plus intense.

Philis, la diphthérite, le vice herpétique, etc. Ces diverses philis, la diphthérite, le vice herpétique, etc. Ces diverses uses, selon leur intensité ou leur action plus spéciale sur organe vocal, peuvent altérer la voix depuis le simple enrouement jusqu'à l'aphonie complète.

En général, il n'est pas nécessaire que la membrane vocale it subi de profondes modifications dans sa vitalité pour qu'il s'ensuive une altération très-sensible de la voix; tantôt, on ne constate que quelques légères ecchymoses (état catarrhal); tantôt, on voit les vaisseaux sanguins se dessiner à la surface des rubans sous forme d'arborisations; tantôt, enfin, cette membrane est uniformément rouge. Lorsque l'inflammation récidive soutent, ou bien encore, si, très-intense, elle n'a pas été combattue par des moyens appropriés, la membrane reste rouge, plus épaisse et comme carnifiée; la voix est alors très-rauque. On rencontre souvent ces conditions chez les personnes, dont la vie peu régulière renferme des causes permanentes et variées d'inflammation laryngienne.

Dans les fièvres éruptives, dans les maladies spécifiques, la coloration de la membrane vocale revêt les caractères propres à chacune de ces maladies; il n'est pas jusqu'à la jaunisse qui ne truisse être diagnostiquée au début par l'examen seul de la membrane vocale. La couleur jaune se montre de très-bonne cure, et si elle est très-manifeste, cela tient à ce que la muqueuse est très-transparente sur ce point, et qu'elle est placée sur le coloration jaune des rubans vocaux n'avait jamais été simalée avant nous; nous devons ajouter d'ailleurs qu'elle ne détermine aucune altération sensible de la voix.

L'inflammation simple de la membrane vocale se termine rement, mais cela arrive, par l'ulcération. Les ulcérations se Fourné. — Physiol.

38



le bord du ruban droit sur lequel la tumeur ver

2° Lésions organiques. — Les lésions organique affecter la membrane vocale sont, par ordre de polypes, les végétations spécifiques, le cancer. Le en général, assez petits; leurs dimensions varied une lentille et celles d'un gros pois; mais la saffectent de préférence cause infailliblement l'etrès-souvent l'aphonie; presque toujours, on les bord interne des rubans vocaux, et plus souvent arrière.

2° Agents moteurs de la membrane v ce titre viennent se ranger toutes les maladies q vahir les tissus cartilagineux, fibreux, muscula ainsi que les tumeurs développées dans le voisin vocal ou dans sa cavité propre, et qui, par leur vent gêner ou empêcher les mouvements du co

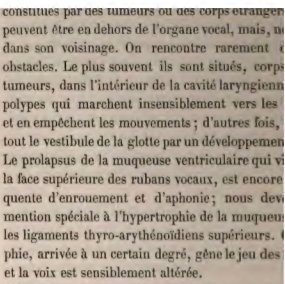
Parmi les maladies des cartilages, nous ment tout le tubercule, dont le ramollissement entra des parties avec lesquelles il est en contact. Len dilection se rencontre au niveau de la cavité ve les cartilages arythénoïdes (partie inférieure) et téro-supérieur du cricoïde. vements des rubans vocaux, on s'aperçoit qu'ils sont trèstés, et que l'altération de la voix tient à ce que ces rubans è rapprochent plus suffisamment l'un de l'autre.

\* lésions nerveuses qui agissent directement ou indirectet sur la membrane vocale sont très-nombreuses. Parmi
qui siégent dans le cerveau, nous devons signaler la méite, l'encéphalite, le ramollissement aigu et chronique, et
sions particulières qui sont provoquées par la belladone,
tura, la jusquiame pris à dose toxique. Parmi celles qui
sur siége sur le trajet des nerfs laryngés, nous mentionas l'inflammation, la paralysie, la compression des récurpar un corps étranger ou une tumeur.

coté de ces lésions purement nerveuses, nous devons parler nfluences éloignées qui, par l'intermédiaire des nerfs, vont itir dans l'organe vocal.

le larynx est le premier instrument de l'intelligence lorsest associé aux mouvements de la parole, il est aussi l'orexpressif par excellence de l'état de santé et de maladie; ses nombreuses sympathies avec l'organisation éclatent put dans les relations qui l'unissent avec l'appareil génital. union sympathique qui s'établit à l'âge de la puberté est elée tous les mois à la femme par un peu de congestion la gorge, et, lorsque, plus tard, la nature veut lui signifier sa vie génésique est finie, c'est encore par des modifications rses de la voix qu'elle l'en prévient. Les enrouements, les mies, les toux d'origine hystérique sont très-fréquents à les âges de la vie de la femme. L'homme n'est pas si senaux influences de cette nature.

nous voulions multiplier les exemples qui établissent l'ée sympathie qui unit le larynx avec le reste du corps, rien erait plus facile; mais nous devons nous borner ici à mer les principales sources : on trouvera de nombreux



Nous ferons remarquer, en terminant, que le nous venons de parler dans ce chapitre, siégent point de la cavité laryngienne où elles ne gênen vibrations de la membrane vocale, et que, dès le vent se développer en laissant le malade et le une sécurité trompeuse.

Telles sont, en résumé, les principales affection

rant conduire nécessairement à la guérison de toutes les aladies de l'appareil vocal; elle ouvre la voie, mais elle ne toute pas jusqu'au but. Sur ce sujet, nous ne saurions mieux le que d'identifier notre parole et notre pensée avec celles de todart. α Plusieurs personnes ont pensé que ce mémoire sur legane de la voix, à l'exclusion de tout autre, allait à rendre trable toute maladie de la voix. Rien n'est plus éloigné de ma le claircir la pratique de la médecine, mais non en assurer succès; épargner des remèdes superflus, mais non en inditer de décisifs¹. »

Mem. de l'Ac. des sciences, 1700.



# LIVRE V.

## PHYSIOLOGIE DE LA PAROLE.

### INTRODUCTION.

La parole est constituée par une série de sons conventionnels tésentant un sens que notre esprit a préalablement attaché sur expression. Il y a donc deux choses distinctes dans la le : un acte de l'intelligence et un mécanisme sonore.

L'acte intellectuel de la parole et la pensée sont si étroitement qu'il est impossible de les considérer isolément, et que, c'est s'engager à faire la priologie de l'autre. Cette obligation inévitable s'imposait etant plus à notre esprit, que les rapports de la parole avec pensée ont pu être soupçonnés, mais non définis. La physioie de ces rapports est encore à faire, et ce n'est pas sans elque appréhension que nous le constatons.

Pour quiconque sait apprécier la solidarité qui existe entre sciences et suivre en même temps le lien philosophique qui unit, il est évident que la solution de cette question était possible il y a soixante ans. Mais, depuis cette époque, les crès immenses de la physiologie du système nerveux ont ni bien des difficultés : les travaux de Gall, Magendie, Flou-

ne nous permettent pas d'entrer de plain-pied d' Nous croyons utile, dans l'intérêt même de cette t entre les mains du lecteur le fil d'Ariane qui no la conception de ce travail; mais, en lui faisan min que nous avons déjà parcouru, nous aur aplanir les difficultés et les obstacles que nou contrés.

Ces motifs expliquent suffisamment pourque parler d'abord de la sensibilité, des sensations et des sens; mais il est une considération qui ju seule ce chapitre préliminaire : jusqu'ici la m lique : Nihit est in intellectu quin priùs fuerit it vait pas être acceptée dans tous ses termes, par pas démontré physiologiquement la participatio lité dans les opérations silencieuses de la pensée avoir résolu ce problème en exposant la physiologiet, nécessairement, nous ne sommes parveni qu'après avoir précisé, peut-être mieux qu'on jusqu'ici, la nature de la sensibilité et des sense

# CHAPITRE I.

SENSIBILITÉ. — SENSATIONS. — MÉMOIRE DES SENS.

### § I. - Sensibilité.

vie, dans ce qu'elle a de matériel et de périssable, est un nvement incessant de composition et de décomposition qui lectue dans nos organes pendant un temps donné.

corps, constitue la physiologie pure; cette dernière mérite le de science de l'homme, lorsque, s'élevant au-dessus de la tière, elle remonte au principe de son mouvement.

Le principe du mouvement est inséparable de la matière tente; l'existence de l'un implique nécessairement l'existence l'autre; nos sens, notre faible raison ne sauraient les isoler. La manière dont ils sont unis nous échappe et nous échap-ra sans doute toujours; mais il est un phénomène qui nous de à concevoir cette union. Ce phénomène, condition indispasable de toutes nos connaissances, est la sensibilité.

Plongés au milieu du monde extérieur, nos sens reçoivent impression des objets; cette impression matérielle provoque nouvement particulier dans les nerfs; ce mouvement est innsmis au cerveau, et là, le mouvement communiqué est perçuette impression, la transmission du mouvement au cerveau, perception de ce mouvement, constituent la sensibilité.

sensivitue.

Il est une autre manière de développer la sen on n'a jamais parlé, c'est la parole. Cette sens dont nous nous proposons de développer biento nous nous bornons à la mentionner ici.

Dans tous ces exemples, nous voyons trois n concourent à la production de la sensibilité : 2° conduction on transmission; 3° perception; ne peut pas se comprendre en l'absence de l'in de ces trois phénomènes. Chacun a son rôle: nécessairement, et l'existence de l'un permet d' tence des deux autres : nos yeux ouverts ne pe poser à l'impression des objets : nous ne pouvoir le mouvement sonore qui frappe nos oreilles ne mis au cerveau; la douleur, phénomène de perc sionne une lésion organique, l'homme ne peut pas la sentir ; le mot bien défini, notre intelliger vouloir ne pas le comprendre. Que conclure de ces liens nécessaires, de cette solidarité fatale, si sibilité existe au même titre dans chacun des pl la constituent? Elle est, en effet, aussi bien dat et dans la transmission que dans la perception el Nous ne saurions, par conséquent, ranger la trois phénomènes qui constituent la sensibilité, les deux liers appartiennent au domaine expérimental; le troisième pire à nos instruments d'investigation; mais son existence pas douteuse; il est dans notre moi; c'est le moi qu'il afpet c'est le moi qui l'affirme : Cogito, ergo sum, disait littes.

sensibilité représente donc tout à la fois des phénomènes Hels et spirituels; elle commence dans le corps et se terdans l'âme; c'est un pont jeté entre l'esprit et la matière. distinction formelle que nous venons d'établir n'est pas rente. La sensibilité est la pierre d'achoppement de la t des systèmes et des doctrines psychologiques, et nous as que la principale cause des dissidences réside, en cette 🖦 dans la manière dont elle a été interprétée. Ceux qui at la sensibilité parmi les facultés de l'âme, ne tenant que de la perception, sont évidemment dans l'erreur, "Il n'y a pas perception sans impression et sans transm; et ceux qui ne voient dans la sensibilité qu'une prode la matière se trompent également, parce qu'ils ne mt compte que de l'impression et de la transmission pumatérielles, sans perception intelligente. L'exagération, tivisme des premiers entraîne naturellement l'exagérades seconds; l'animisme exclusif provoque forcément le ialisme absolu.

premiers, en faisant de la sensibilité une faculté céréont paru oublier les phénomènes impression et transmisles seconds, en considérant la sensibilité comme une leté de la matière, ont fait une part trop grande aux phéles impression et transmission. Les uns et les autres ont au l'essence, la nature de la sensibilité.

rande école sensualiste du dix-huitième siècle, Locke, sc, était entrée dans une voie féconde en cherchant à



pense, divisent les philosophes en deux camp

Dans des questions aussi graves, la signi mot doit être bien pesée, bien définie; car ui prétation peut conduire à de graves erreurs, appliqué à deux ordres de phénomènes tout i est un exemple frappant. Considéré isolémen dans la matière, le mot sensibilité ne signific car il n'est pas plus possible de concevoir ut qu'un esprit sensible.

La matière est susceptible de mouvement riser cette susceptibilité dans le cas qui nou connaissons pas de qualification plus sign d'excitable, que M. Flourens lui a donnée. I est excitable, cela signifie qu'elle est suscept mouvement sous l'influence de certaines cau

La matière est excitable et non sensible.

D'un autre côté, l'esprit isolé n'est pas p matière: accorder la sensibilité à un esprit des yeux, des oreilles, c'est le matérialiser, ne peut y avoir, nous l'avons vu tout à l'heu de la sensibilité, s'il n'y a pas impression r mission.

Dana la mancibilità m'ant man alum remaifant

ait pas suffisamment bien déterminé le sens de ce mot. bur ce grand penseur, il peut y avoir sensibilité sans senon, c'est-à-dire sans impression perçue. « Cette croyance, te-t-il, est même un point fondamental dans l'histoire de ensibilité physique 1. »

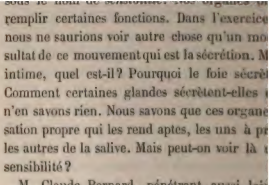
écessairement, la sensibilité de Cabanis n'était pas celle nous venons de définir. En effet, pour Cabanis, la sensié est la vie elle-même : « Vivre, c'est sentir. » « L'animal une combinaison sentante, apte à recevoir certaines imsions et à exécuter certains mouvements. »

ette manière de considérer la sensibilité était la consénce des idées de Cabanis sur la nature du mouvement vital, l'comparait à la gravitation, à l'affinité et à tous les phénoles de la nature dans lesquels on remarque une tendance sete des corps les uns vers les autres.

Quoiqu'il soit très-avéré, dit-il, que la conscience des imssions suppose toujours l'existence et l'action de la sensité, la sensibilité n'en est pas moins vivante dans plusieurs ties où le moi n'aperçoit nullement sa présence; elle n'en ermine pas moins un grand nombre de fonctions importes et régulières, sans que le moi reçoive aucun avertissent de son action. Les mêmes ners qui portent le sentiment ns les organes, y portent aussi ou y reçoivent les impressions nà résultent toutes ces fonctions inaperçues; les causes, par quelles ils sont privés de leur faculté de sentir, paralysent en ême temps les mouvements, qui se passent sans le concours, relquesois même contre l'expresse volonté de l'individu 1. » 1 voit, d'après ce passage, que Cabanis était assez embarrassé sa sensibilité organique. La sensibilité étant pour lui la vie

OEuvres de Cabanis, t. IV, p. 276. Loc. cit., p. 264.





M. Claude Bernard, pénétrant aussi loit d'investigation le permettent, au milieu de co dont l'évolution silencieuse échappe à notre n démontrer un fait très-important, c'est que sympathique et cérébro-spinaux n'agissent, d glandulaires, que comme agents de contractio des vaisseaux sanguins : « Quand le nerf sympteur des vaisseaux, agit, le contact entre le san de la glande se trouve prolongé; les phénomèn résultent de l'échange organique qui se passe et tissus, ont eu le temps de s'opérer, et le sang v noir. Quand au contraire le nerf tympano-les yaisseaux, vient à agir, le passage du san

nomène chimique qui s'ensuit, un intermédiaire qui modifie paniquement la circulation spéciale de l'organe glandulaire. Infin j'ajouterai pour terminer que, grâce à l'influence des nerfs dont nous avons indiqué le rôle physiologique, la ide sous-maxillaire se trouve posséder en réalité une circunidividuelle, qui, dans ses variations, est indépendante de culation générale, et ce que je dis ici pour la glande sous-llaire, peut être avancé, sans doute, pour tous les organes feonomie 1. »

après ces expériences si concluantes, nous devons consideux choses dans la vie organique:

Une matière organisée susceptible de remplir une fonction, là-dire de transformer, par un procédé inaccessible à notre missance, le sang en un produit spécial particulier à chaque ne, et dépendant de l'organisation de ce dernier;

Une circulation spéciale à chaque organe et qui est réselon la fonction, par le système nerveux.

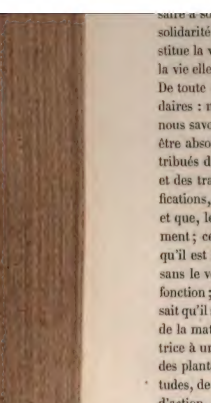
système nerveux joue ici un rôle bien défini : il excite le rement des vaisseaux sanguins, leur dilatation ou leur resment; mais il fait cela avec une juste mesure, avec régut; de sorte que l'on serait tenté, au premier abord, de faire renir ici la sensibilité.

**La n'est** pas nécessaire, et pour expliquer cette intervention nelque sorte intelligente du système nerveux, il est indistable d'entrer dans quelques développements.

rerveau doit être considéré à deux points de vue tout à fait tents.

ins le premier, il faut le considérer comme un viscère, la cipant à ce concours général, à cette influence des organes ins sur les autres pour entretenir la vie. A ce titre, le

Claude Bernard, Altérations des liquides de l'organe, t. II, p. 277.



saire a son existence propre, Gev cenange solidarité qui enchaîne les organes les uns stitue la vie organique, et vouloir expliquer la vie elle-même par la sensibilité, c'est se pay De toute cette vie nous ne connaissons que daires : nous savons que l'estomac transfori nous savons qu'à la fayeur de cette transform être absorbés, et que, passés dans la circulati tribués dans tous les organes pour y recevoir et des transformations propres à chaque orgai fications, ces transformations sont uécessaires et que, le système nerveux intervient comme ment; ce mouvement est évidemment sans qu'il est le produit de la sécrétion cérébrale. sans le vouloir, sans le savoir, un organe dest fonction; mais il ne sait pas plus qu'il agit al sait qu'il sécrète de la bile. Ces deux fonctions de la matière organisée, destinée par la tout trice à un but déterminé, et, de même qu'elle des plantes et celle de tous les animaux ave tudes, de même elle a voulu que chaque organ d'action, pour concourir au maintien et à la r manifestation admirable et sublime qu'on app monner à ce mouvement le nom de sensibilité, c'est employer mot impropre, car la sensibilité suppose une impression, transmission et une perception, et nous ne voyons rien qui transmission at une perception.

Mon bras vit de la vie organique lui aussi; il a, comme les organes, du sang, des nerfs, des muscles, et son mouveit vital n'est pas tout à fait indifférent à la vie générale; ten dehors de cette vie, il en a une autre : il se meut de manières; les doigts, sous l'influence de l'habitude, peufaire sortir d'un piano des torrents d'harmonie et réaliser foule de chefs-d'œuvre qui constituent les arts manuels.

idemment ils ne doivent pas ce privilége à la vie orgaexclusivement. Cette dernière fabrique et fournit l'inment, mais les mouvements compliqués viennent d'une origine.

toutes les parties de la peau et des muscles partent des bus nerveux qui viennent se réunir en faisceaux dans la le. Là, les uns transmettent au cerveau l'impression de ce passe dans les parties où ils se répandent; les autres, un courant opposé, transmettent l'excitation au mouvement été voulu.

même manière qu'il intervient dans la vie organique.

ce dernier cas il fournit sa sécrétion aux autres organes

ne il reçoit la leur; dans l'autre, il y a quelque chose de

Ce quelque chose de plus est une impression préalable
te perçue et qui a déterminé le mouvement excitateur.

le le moi et les organes il s'est établi un courant d'actions

réactions par l'intermédiaiaire des nerfs du sentiment et

ouvement, et c'est ce concours d'actions senties, perçues

réactions voulues qui caractérise la vie intelligente.



tion une impression vague, confuse et inca connaître les phénomènes intimes de la vi nication était plus complète, aurious-noi exercer si longtemps à connaître le diagne

La vie organique se fait silencieuse au de elle vit de sa vie propre, de la vie qui lui a ne se connaît pas elle-même; son évoluti apparence de régularité intelligente, mai dans le créateur qui a disposé la matière de se conduise toujours de la même manière, s stimulants nécessaires à son évolution. Qua aliments dans l'estomac, la fonction du sue pas une mémoire intelligente, car si à la pla vous mettez des cailloux, la sécrétion du sue pas moins réveillée.

Il en est de même de toutes les fonctions. La vie organique n'est donc pas intelligen

acception du mot ; elle n'est pas sensible par sensibilité suppose un phénomène intellectu

Pour qu'elle fût sensible, il faudrait que ( du corps partit un perf capable de trausmet gente, mais que dis-je? Si ces conditions pouvaient exister, l'homme ne serait plus un simple chercheur de connaissances, quelquesois un savant; il serait Dieu. En plongeant ses regards dans l'organisme à travers les nerss de sentiment, il verrait comment l'aliment se transforme en chyme, le chyle en sang, le sang en bile, en salive, en matière nerveuse; il se verrait lui-même enfin, et sans aller plus loin il connaîtrait sans peine les lois générales qui réagissent le monde physique.

Mais non, il n'en est point ainsi; la porte de notre organisme est fermée à notre intellect; la seule circonstance où on la voit s'entr'ouvrir, c'est lorsque la vie souffre d'une manière ou d'une autre; les passions, les besoins sont des conditions anormales de la vie; leur cri se fait entendre du moi, mais la vie organique elle-même n'en sait rien.

Il semble qu'en nous privant de ce sens lumineux qui nous aurait donné la connaissance de nous-même, Dieu ait voulu stimuler notre activité vers la recherche de la vérité en dehors de nous. Dans ce but, il a permis qu'à chaque progrès de l'esprit humain dans le monde extérieur, correspondît un progrès nouveau dans la connaissance de nous-mêmes, et il a fait que le plaisir que nous cause cette connaissance fût la récompense de nos recherches extérieures.

En effet, toutes nos connaissances, toutes nos recherches convergent vers l'homme; c'est vers la connaissance de cet homunculus que tous nos efforts conspirent, que la vie des générations s'est épuisée, s'épuise et s'épuisera pendant longtemps.

Conclusions. — 1° La sensibilité n'est ni une faculté de l'Ame, ni une propriété de la matière; elle est l'expression synthétique de trois phénomènes inséparables : impression, transmission, perception. Ces trois phénomènes sont des phénomènes de sensibilité; ils n'existent jamais les uns sans les

BI KI

autres, et si l'un des trois vient à manquer, il n'y a pas manifestation de sensibilité. De ces trois phénomènes, un seul appartient au domaine de l'intelligence, c'est la perception; les deux autres, l'impression et la transmission, appartiennent à la vie organique.

- 2° L'application du mot sensibilité aux phénomènes de la vie organique ne nous paraît pas justifiée. Il est vrai qu'on appelle cette sensibilité inconsciente, mais précisément parce que le phénomène perception manque, il n'est pas permis d'employer pour elle le mot sensibilité.
- 3° Ce que nous avons dit touchant la nature, la constitution de la sensibilité, est applicable à toutes les facultés de l'ame. En séparant l'ame du corps, les philosophes ont paru oublier l'origine en partie matérielle de ses facultés, et, en mettant dans l'ame ce qui doit rester dans le corps, ils sont arrivés à concevoir une ame matérielle. La volonté, la mémoire, toutes les facultés enfin, ne sont, comme nous l'avons dit pour la sensibilité, que les expressions synthétiques de plusieurs phénomènes, les uns matériels, les autres spirituels. L'ame est un esprit capable de percevoir et de réagir; le corps fait le reste.

#### § II. - Sensations.

Le mot sensation ne le cède en rien à celui de sensibilité, par son ambiguïté et par les interprétations diverses dont il a été l'objet de la part des physiologistes et des philosophes.

Cela ne doit point nous étonner, puisque la sensation n'es que la sensibilité en exercice.

Condillac, le grand prêtre de la sensation, lui a donné touts les significations possibles; ce qui prouve bien, soit dit en passant, que ce grand penseur ne possédait pas une idée suffi

te, mais que dis-je? Si ces conditions pouvaient exister, mme ne serait plus un simple chercheur de connaissances, quefois un savant; il serait Dieu. En plongeant ses regards l'organisme à travers les nerfs de sentiment, il verrait ment l'aliment se transforme en chyme, le chyle en sang, ng en bile, en salive, en matière nerveuse; il se verrait nême enfin, et sans aller plus loin il connaîtrait sans peine sis générales qui réagissent le monde physique.

sis non, it n'en est point ainsi; la porte de notre orgale est fermée à notre intellect; la seule circonstance où on it s'entr'ouvrir, c'est lorsque la vie souffre d'une manière 'une autre; les passions, les besoins sont des conditions males de la vie; leur cri se fait entendre du moi, mais la rganique elle-même n'en sait rien.

semble qu'en nous privant de ce sens lumineux qui nous it donné la connaissance de nous-même, Dieu ait voulu aler notre activité vers la recherche de la vérité en dehors ous. Dans ce but, il a permis qu'à chaque progrès de l'eshumain dans le monde extérieur, correspondît un progrès eau dans la connaissance de nous-mêmes, et il a fait que nisir que nous cause cette connaissance fût la récompense os recherches extérieures.

effet, toutes nos connaissances, toutes nos recherches ergent vers l'homme; c'est vers la connaissance de cet *meulus* que tous nos efforts conspirent, que la vie des géions s'est épuisée, s'épuise et s'épuisera pendant long-

nclusions. — 1° La sensibilité n'est ni une faculté de , ni une propriété de la matière; elle est l'expression étique de trois phénomènes inséparables : impression, mission, perception. Ces trois phénomènes sont des phénes de sensibilité; ils n'existent jamais les uns sans les

changement, le phénomène qui se passe sous l'influence d'une excitation, dans un organe excité<sup>4</sup>. »

Dans cette définition, Gerdy partage l'erreur de Cabanis sur la sensibilité inconsciente; car du moment où tous les organs peuvent être le siége de la sensation, cette dernière est un phénomène purement matériel.

D'après ce que nous avons dit touchant la sensibilité, le mot sensation ne devrait être appliqué qu'à l'ensemble des mis phénomènes, impression, transmission, perception. Ainsi comprise, la sensation est en quelque sorte le résultat du confit des organes des sens avec l'intelligence.

Nous pourrions donner plus de développement à note pensée, mais nous ne prétendons pas faire ici un traité de sensations; nous poursuivons un but, qui est de prépare le terrain à l'exposition de la théorie du langage, et nous l'avons en partie atteint en précisant le sens des mots sensibilité de sensation.

#### § III. — Mémoire des sens.

Nous allons fixer quelque temps notre attention sur cette la culté merveilleuse qui, en l'absence de tout objet sensible, nous donne la jouissance d'une impression déjà perçue. Heureuse faculté qui nous permet de visiter par la pensée le pays qui nous a vus naître, qui nous permet d'entendre l'eau murmurante, de sentir les fleurs préférées, de vivre enfin avec ce que l'on aime.

Dans tous les temps, on a considéré la mémoire comme un faculté fondamentale de l'Ame. Gall, le premier, a démontré que cette faculté n'existe pas, et qu'il y a autant de mémoires que de facultés essentiellement différentes.

<sup>1</sup> Loc. cit., p. 16.

e esclave d'un système, et la distinction très-bonne en ellee, qu'il avait établie entre les diverses mémoires, devenait eptable dès qu'il donnait à ces mémoires un organe partie dans les organes affectés aux diverses facultés.

sur nous, la mémoire est le résultat d'une action spéciale ntelligence sur les organes des sens.

ectuel) est le dernier terme de la sensation; dans la méb, au contraire, le premier terme est dans l'intelligence; son activité propre qui provoque dans les organes des les mouvements, dont l'expression ultime est la reproducsubjective (pour la distinguer de la reproduction réelle, ou tive) qui constitue la mémoire.

près cette définition, il y aurait autant de mémoires que pressions perçues, c'est-à-dire un nombre infini. Mais pouvons établir une classification naturelle qui nous faciliétude de cette question.

s sensations peuvent être divisées en trois grandes classes : Sensations qui résultent des rapports du moi avec le le extérieur;

Sensations qui proviennent de l'activité involontaire de rganes;

Sensations qui proviennent de l'activité volontaire de nos nes.

- s premières comprennent les sensations spéciales propredites : vue, odorat, toucher, etc. Elles se distinguent de
- s les autres, en ce qu'elles nous donnent directement notion claire, précise de l'objet qui les provoque.
- s secondes appartiennent toutes à la vie organique : beappétits, etc., etc.
- s troisièmes dirigent le mouvement musculaire dans toutes



qui peuvent singulièrement nous aider à ré qui nous occupe.

1º Mémoire des sensations qui rés ports du moi avec le monde extérieu cinq sens correspond un stimulant spécie vue, la lumière; au sens de l'ouïe, le son rat, les odeurs, etc., etc. Le stimulant peut pas donner des sensations lumineur ne réveille pas le sens de l'odorat. Chacun procure donc des sensations bien détermis particulière de l'agent qui les provoque. pendant de réveiller l'activité d'un sens es stimulant spécial. Ainsi, par exemple, on p sensations visuelles de plusieurs manières : l'œil fait jaillir un grand nombre d'étincelle sensation des phosphènes en pressant légère tour du globe oculaire. Volta a démontré le pouvait, au moyen de l'électricité appliquée encore des phénomènes lumineux. Un peu p cité par Müller 4, étudia les figures électriq obtenir par ce dernier moyen, et il constat les deux pôles d'une petite pile sur la conjo Longet', en répétant la même expérience, dit avoir obtenu son comparable au sol. Le même Ritter affirme qu'il se reloppe au pôle négatif une odeur ammoniacale, et au pôle itif une odeur acide, lorsque les réophores ont été appliqués les narines.

Des expériences analogues ont été faites pour le sens du goût : la lame d'argent et une lame de zinc, placées l'une au-desl'autre au-dessous de la langue, déterminent une saveur le ou alcaline, suivant la position des lames, dès qu'on étatentre elles une communication.

montrant la possibilité de déterminer dans un nerf sensitif, l'absence de son stimulant spécial, l'activité fonctionnelle lui est propre, nous sommes amenés à comprendre commt, sous l'influence de l'excitation cérébrale, excitation phytogique bien autrement efficace que l'excitation électrique, a peut déterminer dans les organes des sens de véritables tations, auxquelles on donne le nom de subjectives, c'est-à-provoquées en l'absence de l'objet impressionnant.

lous le répétons, nous ne demandons à ces phénomènes que nous montrer la possibilité de réveiller l'activité fonction-le d'un sens spécial; il est évident que la possibilité de réler des impressions de lumière, sous l'influence de l'excitaterébrale, n'explique pas la perception subjective d'une ge déjà perçue.

L'excitation provoque le mouvement physiologique particulier succède à l'impression d'un autre mouvement, celui de la nière; mais par cette excitation seule, nous ne pouvons pas pliquer comment il se fait que nous pouvons à volonté percertelle image et non telle autre; telle mélodic de Rossini, et n pas une mélodie d'Auber; une saveur de pêche et non une tome II, p. 73, Traité de physiologie.



plus suffisante; il faut autre chose. Ur, ce qu très-complexe et diffère essentiellement pou comme nous allons le démontrer.

Mémoire de la vue. — Les phénomènes avent être considérés différemment, selon qu'il sensation de lumière, ou bien sensation produéclairé. Dans le premier cas, le mouvement lui sionne d'une certaine manière notre rétine; cel voque un mouvement d'une autre nature dans et ce mouvement communiqué au cerveau don de lumière. L'excitation cérébrale, agissant ic tricité, peut reproduire cette sensation; mais dans les phénomènes de mémoire, à cette sensation le simple ne vienne pas s'ajouter une sensation de

Dans le second cas, le mouvement lumineux directement nos yeux; il se porte d'abord sur bles, et, de là, vers notre rétine.

Ce mouvement est, naturellement, plus co premier. Nous n'avons pas à rechercher ici quel Nous nous bornerons à constater qu'il modifie manière notre rétine et le nerf optique, et que tion, transmise au cerveau, produit la sensa cont d'abord provoqués. Ces mouvements nous donnent fisentation subjective des objets, et constituent ainsi la tre du sens de la vue. Ils peuvent être provoqués sous la des causes les plus diverses : quand, par exemple, on l'une personne absente; ou bien, lorsque notre esprit le spectacle des différents pays qu'il a étudiés sur la qu'il a réellement parcourus.

toutes ces circonstances la pensée joue un grand rôle, messager fidèle, l'organe de la vue va chercher au loin qu'on lui demande, il est orienté, dirigé par la pensée me, avec le secours de toutes nos connaissances, et surtout ui de la parole. Supposons, par exemple, que nous vouproduire dans notre esprit l'image subjective du château leries. Avec une rapidité qui n'a d'autre terme de comque la pensée elle-même, notre intelligence s'oriente, l'espace et conduit notre sens devant le palais. Le nom is réveille en nous ceux de maison, porte, fenêtre, ce ressouvenir, qui résulte du classement de nos conbes, permet à l'intelligence attentive de fixer le crayon point qui sera le point de départ qu'elle va tracer sur la à mesure qu'un trait est représenté, il est perçu, recc'est nécessaire, et le crayon est dirigé sur un autre l'intelligence fait pour ce dernier ce qu'elle a fait pour le r, et ainsi de suite jusqu'à ce que l'image du palais soit He.

images subjectives se développent par l'analyse; tandis ins la vision ordinaire, nous voyons les objets synthétiint, à moins que, par la volonté, nous voulions concentrer act sur un seul point.

la représentation subjective des objets, notre intellisent le crayon et le dirige sur la rétine éclairée par l'excérébrale. En résumé, nous considérons dans la me vue trois phénomènes principaux : 1° un ag rappelle la sensation déjà perçue : tantôt c'e objet; tantôt c'est le nom de cet objet; tar d'idées qui ont, par leur classement nature un certain rapport avec l'impression subjec cérébrale du dedans en dehors pour réveiller 3° provocation intellectuelle du mouvement naissance à la perception de l'image désirée connaissances qui peuvent coopérer à cette

Mémoire de l'ouïe. — L'ouïe possède, appareil particulier, dans lequel l'objet de la duit avant d'être transmis au cerveau. Cet a du tympan, des osselets et du nerf audit différentes cavités de l'oreille.

Comme pour le sens de la vue, l'excitat vient ici, pour provoquer dans l'appareil sonore que l'on veut reproduire; mais cette pagne de phénomènes bien différents. Il est cevoir, comme nous l'avons vu tout à l'het intelligence peut reproduire subjectivement a déjà perçues. Mais l'objet des impressions à l'analyse, de telle façon que l'impression laissée isolé est indistincte, confuse; et ce n'est qu'à la e longue habitude que les musiciens peuvent lui e valeur numérique. Nous conservons très-rarement d'un son isolé simple, et si parfois nous parvenons duire subjectivement, c'est à l'aide de son timbre: e timbre résulte de l'impression de plusieurs sons, et que l'esprit d'analyse compare plusieurs sons é, tandis qu'il apprécie très-difficilement leur valeur quand ils sont isolés. Ainsi, nous pouvons provo-effort le souvenir du son du tambour, celui d'une ce à leur timbre très-accusé.

'analyse d'une impression sonore isolée est difficile, plus de même lorsqu'il s'agit de plusieurs sons suc-, la pensée est assez rapide pour recevoir distincteue son, et établir entre eux des termes de comparaipermettent de les caractériser.

e phrase musicale quelconque, comme dans le lan-, notre oreille apprécie surtout le ton et le rhythme. hoses jouent un très-grand rôle dans la mémoire nous les examinerons séparément.

dité. — La tonalité d'un son dépend du nombre de qui le composent. Nous avons déjà dit que l'esprit rès-difficilement la valeur numérique; il lui est donc apossible de retracer subjectivement une impression as pu suffisamment analyser; mais il a des ressources es pour suppléer à cette incapacité. La principale de rces, il la trouve dans les signes écrits ou phonétiques desquels on représente les sons. Avec le secours de ces sprit établit un rapport idéal entre les sons, et le i bien identifié par l'habitude avec ces derniers, que cherche plus dans la mémoire le son lui-même, mais



bre de vibrations; il prononcera mentalemer mi, sol; ou bien encore, il fixera subjectives un papier de musique qui représente ces note il se figurera les mouvements nécessaires p notes sur un instrument quelconque.

Ainsi considérée, la mémoire des sons est ment idéale. En effet, l'esprit ne provoque pa d'un son, mais la reproduction du rapport id blement établi entre les sons et les signes qui

2º Rhythme. — Quintilien divisait le rhy pèces : « le rhythme des corps immobiles, le juste proportion de leurs parties, comme dan faite; le rhythme du mouvement local, com la démarche bien composée, les attitudes de le rhythme des mouvements de la voix ou de des sons, dans une telle proportion que, soit jours la même corde, soit qu'on varie les sons l'on fasse toujours résulter de leurs succ agréables, par la durée et la quantité \* ».

Cette définition, bien que très-longue, ne d nous, le rhythme, c'est la durée relative de p cessifs dans un temps donné. Chez les au dencé qu'il ne l'est aujourd'hui. Cependant nos langues ne nt pas dépourvues de rhythme; il est moins accentué, il est il, mais ce qu'elles ont perdu en cadence rhythmique, elles trattrapé en accentuation mélodique; notre langage est vraie mélodie, dans laquelle le rhythme et la mesure jouent rôle, mais c'est à l'intonation et aux variétés de l'intonaque l'orateur emprunte ses principaux effets. Nous avons ivé de noter cette musique éloquente et rapide, mais nous du nous borner à constater qu'un orateur parcourt souvent dans un discours, la série des notes comprises deux octaves; les transitions sont si promptes qu'elles impent à notre oreille : l'ensemble nous frappe, mais nous laissesons pas les détails.

Tailleurs, cette rapidité excessive est une condition indistable pour que la mélodie soit agréable et produise son effet.

It sentiment du rhythme existe-t-il comme faculté générale
notre intelligence? Est-il seulement partie intégrante du
de l'ouse? Nous n'hésitons pas à répondre que le rhythme
ical fait partie du sens de l'ouse, comme le sentiment de
culeur fait partie du sens de la vue; la ligne est à ce derce que le ton est à l'ouse. La ligne détermine les contours,
iccidents; le ton donne les limites de la mélodie; la coudonne la vie, le mouvement, l'expression; le rhythme
duit des effets analogues; la mélodie qui exprime la joie
vive, sautillante, capricieuse; au contraire, si la mélodie
vive, le rhythme est large, lent, peu mouvementé; enfin,
apprécions les intervalles dans la succession des sons avec
ème charme que nous voyons la variété des couleurs.

tous sommes autorisé à conclure de là qu'il existe une sorte "ythme dans chaque sens : les sourds-muets ont le senti-; du rhythme dans la marche, dans l'expression de la physons, en tant qu'ils sont soumis à une certaine n 4 temps, qui établit la régularité dans l'irrégulari Le rhythme mélodique est la régularité dans l'

Après avoir ainsi défini le rhythme, voyons le dans la mémoire du sens de l'ouïe; ce rôle es car sans le rhythme, la mélodie n'existerait pas

Le rhythme mélodique peut être retracé de l'ouïe sous l'influence de l'excitation cérébrale, le cours naturel des idées mélodiques; mais, et pensons peu en musique (qu'on nous passe ce parler).

Le plus souvent, nous nous donnons la sensation déjà perçu, en reproduisant réellement avec pression rhythmique. Cet organe est celui de la dans ces circonstances le larynx ne soit pas si de prêter la plus légère attention aux phénomic percevoir que l'intelligence agit sur cet instrum nière intime, silencieuse, mais réelle. Cette a mise au sens de l'ouïe, qui juge et apprécie le rhythmiques et dirige l'intelligence dans leur cession.

Dans cette opération, il y a reproduction de

l'ouie, l'intelligence fait produire le son et le rhythme par nos corganes; l'ouie reçoit cette impression réelle qu'elle transmet à l'intelligence, et, celle-ci juge en dernier ressort. Ces divers mouvements sont difficiles à saisir, mais ils existent; nos sens l'affirment et la raison nous dit qu'il ne peut pas en être autrement.

De ce que nous avons dit touchant la tonalité et le rhythme mous concluons que, dans la mémoire du sens de l'ouïe, l'intelligence reproduit les tons par le secours de la mémoire des signes, et qu'elle soumet le rhythme et les intervalles réalisés cocitement à sa propre perception.

Mémoire de l'odorat, du goût et du toucher. — Les détails dans lesquels nous sommes entrés à propos des sens de la vue et de l'ouïe, nous dispensent de nous appesantir sur les sautres sens. Nous devons dire cependant que la mémoire des impressions reçues par ces trois sens est assez obtuse, et que, pour se retracer le souvenir d'une odeur, d'un toucher, d'une serveur, l'on est presque toujours obligé de faire intervenir la impressions sont impressions sont

Nous pensons que cette infériorité relative à la mémoire doit et attribuée à l'absence d'un appareil de reproduction de l'objet impressionnant, dans les sens de l'odorat, du goût et du coucher.

L'œil est un appareil d'optique si parfait que, malgré les savantes recherches des observateurs les plus autorisés, on n'est les encore parvenu à expliquer complétement le mécanisme sa perfection. L'oreille constitue également un instrument le musique d'une incomparable ingéniosité, reproduisant exactement les impressions qu'il reçoit avant de les transmettre les impressions qu'il reçoit avant de les transmettre cerveau. Mais pourquoi un appareil de reproduction ici et non pas là? On ne peut, ce nous semble, en trouver le motif Founuit. — Physiol.

que dans la nature spéciale de l'agent impressionnant. Les mouvements compliqués qui constituent la lumière et le son avaient besoin d'un traducteur physiologique pour être transmit au centre de perception.

L'odorat, le goût, le toucher, ne présentaient pas les même exigences. L'impression simple de la matière affecte d'autant plus le centre de perception que la surface impressionnée est plus considérable. Aussi, dans les appareils physiques de ces sens, tout est-il disposé dans ce but. La membrane pituitaire, les papilles gustatives, celles du toucher, sont étalées sur de grandes surfaces, et ces dernières sont d'autant plus considérables que le sens est plus développé chez l'animal que l'on examine.

2º Mémoire des sensations qui résultent de l'activité involontaire de nos organes. — Toutes les fois qu'une cause intérieure ou extérieure introduit dans nos organes une modification quelconque; toutes les fois que la vie organique est troublée dans son évolution naturelle, par l'absence on l'excès des stimulants spéciaux qui répondent à ses besoins, à ses appétits; dans toutes ces circonstances, il se développe une impression quelquefois très-vive, mais dont le siège n'est pas toujours bien défini pour le moi : telles sont les impressions de faim, de soif, de douleur, etc., etc. Toutes ces impressions sont transmises au cerveau par les nerfs du sentiment, et constituent les sensations de la vie organique.

Ces sensations diffèrent essentiellement de celles qui nous sont fournies par les cinq sens, en ce qu'elles n'ont pas de cractère bien déterminé quant à leur point de départ. Lorsqu'un objet impressionne nos yeux, nous avons non-seulement conscience de cette impression, mais encore l'objet qui la provoque est connu de nous, nous le voyons; il est là, et nous savons bien que c'est lui qui nous impressionne, et non pas tel autre

objet. Dans les sensations de la vie organique, l'objet impressionnant n'est pas si bien défini par notre moi; son siège est le plus souvent indéterminé, et la sensation qu'il procure est agréable ou désagréable, vive ou obtuse; mais, en aucun cas, elle n'est pour notre intelligence l'occasion d'une notion bien définie, bien déterminée. Cette notion, l'habitude peut nous la donner, mais elle n'a pas la précision des sensations qui nous viennent par les organes des sens.

Il résulte de ces considérations que nous éprouvons la plus grande difficulté à nous retracer subjectivement les impressions de la vie organique; et ce n'est que par le souvenir des circonstances qui ont accompagné une impression agréable ou désagréable que nous y parvenons. Aussi, oublions-nous facilement les maux physiques que nous avons éprouvés; il en est de même de la faim, de la soif, sensations vives, mais qu'il est impossible de se donner subjectivement, parce qu'elles n'ont pas de siége spécial bien déterminé.

3° Mémoire des sensations qui résultent de l'activité volontaire de nos organes. — Ces sensations ont une grande importance, car elles accompagnent tous les mouvements ordonnés par notre intelligence; par conséquent, la parole, et tous les arts en général. Nous devons établir dès à présent une distinction très-importante. Dans les mouvements qui constituent la parole, la marche, la préhension, tous les mouvements composés enfin, nous devons distinguer la sensation qui accompagne la contraction musculaire et la sensation qui résulte de ces mouvements. La première, appelée sens musculaire, nous permet d'apprécier l'énergie des actions musculaires; c'est elle qui mesure l'effort nécessaire et qui donne à notre moi une des notions indispensables pour diriger le mouvement. Ce sens élémentaire ressemble beaucoup aux sensations de la vie organique, et nous n'hésitons pas à le ranger parmi ces der-

mières, en considérant que le siége des impressions est vaguement déterminé, et en considérant aussi qu'il accompagne falslement tout mouvement voulu : il ne peut pas ne pas être. Le
notion qu'il nous donne se borne à l'état de la contraction musculaire; mais cette notion nous est indispensable pour exécutarie
mouvement le plus simple, et, à ce titre, elle a une importante
très-grande. Il résulte, en effet, des expériences de M. Cl. Bernard que si l'on coupe les racines postérieures qui donnent le
sensibilité à un membre, les mouvements de ce membre deviennent désordonnés, inintelligents 1.

La mémoire particulière à ce sens nous est indispensable pour faire avec précision des mouvements d'ensemble que nous avons déjà exécutés. Sans cette mémoire particulière de l'effort. l'exercice des mouvements serait un éternel apprentissage.

La seconde, c'est-à-dire la sensation qui résulte de l'ensemble des mouvements ordonnés par le moi, nous offre ce caractère essentiel, qu'elle n'est pas transmise directement au centre de perception par les nerfs sensitifs des organes qui sont le siège du mouvement. Cette sensation nous arrive par l'un des cinq organes des sens. Il est des sensations de mouvement qui nous arrivent par le sens de la vue : la mimique, le dessir, la sculpture, etc., etc.; d'autres qui nous viennent par l'intermédiaire du toucher : la marche, la préhension, etc.; d'autres, par le sens de l'ouïe : la parole.

Les sensations dont nous parlons nous donnent la connaissance du résultat des mouvements voulus, et c'est par cette connaissance indispensable que nous obtenons la coordination intelligente des mouvements. Comme nous l'avons dit tout à l'heure, le sens musculaire nous sert exclusivement à règler le degré de contraction musculaire; ce n'est point lui, par conse

<sup>1</sup> Physiologie du système nerveux, t. I, p. 249.

quent, qui dirige la coordination des mouvements dans un but déterminé. Cette direction vient du sens spécial auquel le mouvement s'adresse. Si, par exemple, nous considérons les mouvements compliqués de la parole, nous constatons qu'ils ne sont possibles qu'à la condition expresse que l'ouïe préside à leur formation; c'est ce sens qui donne à l'intellect la notion nécessaire pour que le mouvement soit tel qu'il le veut. Le toucher supplée le sens de la vue chez l'aveugle; chez le sourd-muet, c'est le sens de la vue qui supplée le sens de l'ouïe absent. Chez le premier, les mouvements intelligents du langage écrit arrivent au moi par le toucher; chez le second, les mouvements de la parole arrivent au moi par les yeux.

C'est ainsi que les organes des sens doivent être considérés, non-seulement comme la source de toutes nos connaissances, mais comme les instruments indispensables de notre intelligence dans les opérations de l'esprit.

Nous avons dit que la mémoire est la contre-partie des sensations, en ne considérant que son mécanisme; par conséquent, la mémoire des sensations qui résultent de l'activité volontaire de nos organes suivra, dans ses procédés, une marche inverse. Dans la mémoire des mouvements voulus, nous devons trouver le premier phénomène dans l'un des cinq sens; autrement dit, nous invoquons d'abord la mémoire du sens spécial qui a reçu l'impression du mouvement, et cette représentation subjective est immédiatement suivie de l'action de l'intellect sur les nerfs qui président aux mouvements ainsi représentés. Cette action, nous insistons à dessein, car elle n'a jamais été mentionnée, est tacite comme toute représentation subjective; on ne voit pas le mouvement, mais on sent qu'il existe en puissance, sinon de fait. Demandez à celui qui, par la pensée, joue un air sur un instrument qui lui est familier, s'il ne sent pas le mouvement de ses doigts, bien que ce mouvement ne soit pas visible? Demandez encore à l'orateur qui médite sur un discours qu'il va prononcer, s'il ne s'entend pas parler, bien que le silence règne autour de lui? Cette représentation subjective du mouvement de nos organes, réunie à celle du sens spécial dont nous avons déjà parlé, constitue la mémoire composée des mouvements volontaires executés dans un but bien défini.

C'est pour ne pas s'être rendu bien compte de tous es phénomènes, que Gall a été conduit à inventer une memoire spéciale pour chaque faculté : pour la musique, pour la danse, pour la parole, etc. Toute sensation peut être reproduite subjectivement ; cette reproduction constitue la mémoire. Par conséquent, si l'on voulait établir des mémoires spéciales, il facdrait en inventer une pour chaque sensation : on serait ainsi dans le vrai : mais cette division n'est pas nécessaire. Gali était parti d'un bon principe, et nous sommes persuadó qu'il aunit découvert la vérité, s'il n'eût pas été aveuglé par son système. C'était déjà un grand pas que d'avoir rayé la mémoire de la liste des facultés fondamentales; mais ce n'était pas asser. En effet, en inventant une mémoire spéciale pour chaque faculté, il était obligé, pour tout expliquer, d'inventer des sous-ordres de memoire dans la même faculté. Ainsi, par exemple, dans la faculté du langage, il avait mis la mémoire des mots, la mémoire du sens des mots, etc.

Rien n'était plus juste, et il n'avait qu'à faire un pas de plus, c'est-à-dire, à mettre dans chaque faculté toutes les mémoires qui se rattachent aux sensations spéciales que l'on trouve dans ces facultés, pour être tout à fait dans nos principes. Mais tout système oblige, et Gall en avait un qui avait de nombreuses exigences.

La manière dont nous avons expliqué les phénomènes de la mémoire nous inspire une seconde critique, qui s'adresse à un mot au moyen duquel les sectateurs de Gall, et en particulier mpliqués de la physiologie mentale. Nous voulons parler la coordination des mouvements simples en mouvements d'ensemble. M. Bouillaud prétend, par exemple, et itient essentiellement à cette opinion dont il est le père, te, dans le cerveau, réside un organe distinct destiné à tradonner les mouvements de la parole. Comme nous devons teuter plus loin cette question, nous nous bornerons à dire que cette prétendue coordination n'existe pas. S'il existait filleurs un organe chargé de coordonner les mouvements, tre intelligence n'aurait qu'à vouloir, et nous pourrions exéler aussitôt les mouvements les plus compliqués sans les air jamais appris. Or, ce n'est pas ainsi que les choses se ment.

Il est des mouvements complexes que nous faisons, il est il, sans le secours de l'éducation; tels sont : les mouvements l'enfant qui respire ou qui prend le sein. Mais ces mouvements ont été prévus, arrangés d'avance, comme les mouvements de la vie organique; ils sont sous la dépendance d'un ptre commun qui les excite tous en même temps, comme mes le voyons pour le centre respiratoire ou nœud vital (Flouns), comme nous le voyons encore pour les mouvements de pomotion, dont le centre excitateur se trouve dans le cervelet lourens).

Co qui a pu induire en erreur les partisans de la coordinacon, c'est que ces centres excitateurs sont en rapport avec la lenté, et qu'il suffit de l'excitation de cette dernière pour l'ils entrent en action. Évidemment l'intelligence ne coorcenne rien lorsqu'il s'agit de ces mouvements qui, d'un côté, l'unent à la vie organique par leur automatisme, et, de l'aule, à la vie intellectuelle par l'action incontestable, mais limise, que la volonté peut exercer sur eux. Nous trouvons une autre cause possible d'erreur dans cette considération que, dans les mouvements complexes étrangerst toute détermination instinctive, mais effectués cependant par les organes qui sont sous la dépendance habituelle de l'instinc, la prétendue coordination ou, pour mieux parler, la simulanéité d'action, est mise à profit par notre intelligence. C'at surtout à ces mouvements qu'on a appliqué le nom de coordination (M. Bouillaud).

Il est évident que, dans ces circonstances, notre intelligue utilise les moyens qui lui sont offerts, mais elle ne coordonne rien; elle utilise des ensembles partiels de mouvements mentaires existant déjà. Ainsi, par exemple, dans la parde, nous utilisons l'ensemble des mouvements qui concourent à la production du cri, du rire, de la succion. Il est vrai que l'inteligence dirige ces divers ensembles de mouvements délà and donnés; mais loin de voir une coordination de la part l'intelligence, nous voyons, au contraire, un apprentisses, quelquefois très-long et difficile, de chaque ensemble de moure ments que nous dirigeons au moyen du sens spécial auquelos mouvements s'adressent. Pour apprendre à dire papa, l'enfant sait déjà effectuer tous les mouvements qui concourent à la formation de ce mot; il les a exécutés soit en criant, soit a riant, soit en tétant; cependant il n'arrive à le prononce qu'avec de grandes difficultés. En serait-il ainsi, s'il avait a lui un organe coordinateur? Non, certes; rien ne l'empêcherat de coordonner les mouvements dès qu'il entend le mot.

Les mouvements qui doivent être considérés comme les premiers instruments de notre intelligence, ne se développent que peu à peu et toujours en proportion des progrès de l'intelligence elle-même; il n'y a de coordonné en eux que les mouvements tout à fait élémentaires et qui appartiennent à l'instinct et non à l'intelligence.

L'intelligence combine ces différents ensembles de moutients, de certaines manières bien déterminées, ce n'est livec le secours des sens spéciaux de la vue, du toucher, de lite, et non par l'effet d'un organe coordinateur; il y a dès lun véritable apprentissage, une éducation nécessaire, et, leconséquent, absence de coordination, dans le seus que l'enlient les partisans des localisations cérébrales.

Lette prétendue coordination n'est en somme, pour nous, un phénomène de mémoire : nous nous représentons sublivement l'objet, son ou image, qui résulte d'un ensemble nouvements, et cette représentation suffit pour que notre nté fasse exécuter l'ensemble des mouvements représentés.

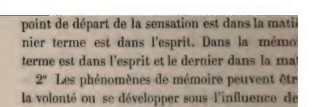
Lette marche naturelle résulte de la manière dont ces moulents ont été appris, c'est-à-dire du concours indispensable, cet apprentissage, du sens spécial qui est le siége de la relentation subjective des mouvements.

cous ne saurions trop le répéter; s'il existait des organes dinateurs, législateurs, dans le cerveau, il nous suffirait de un mouvement quelconque pour qu'à l'instant nous puis-l'imiter avec nos organes 1.

Ŀ

ż.

sur les fonctions des lobules antérieurs du cerveau, des idées qui prochent beaucoup des nôtres, mais qui diffèrent notablement de de M. Bouillaud. « On sait, dit M. Cros, quelle peine il faut que l'enprenne pour apprendre à marcher, à sauter, à courir et surtout à parler; ien, pour y parvenir, il est obligé de vaincre de difficultés; combien arvations, de comparaisons, de raisonnements il doit faire; tellement, memble pour cela déployer une puissance intellectuelle qu'on pourrait supérieure à celle de l'homme adulte. Eh bien! plus tard, il se livre ces actes si complexes sans y penser, pour ainsi dire, sans efforts actuels et sans la moindre hésitation. Quelle en est la cause? C'est dans sa mémoire, il n'a pas gardé le souvenir de toutes ses opérations actuelles, si complexes et si difficiles, mais seulement celui du résultenu, de l'ensemble des mouvements eux-mèmes qui sont nécessaires



notre esprit, soit qu'il imagine, soit qu'il pense 3° Il y a autant de mémoires particulières sations.

4º Nous avons démontré que les procédés à mémoire est produite, se réduisent à trois prir chacun de ces procédés se rattache à une des fi visions que nous avons établies pour les sensat

Il y a d'après cette classification, et en ne co mode de formation, trois genres de mémoire des sens spéciaux; 2° la mémoire des sensation nique; 3° la mémoire des actes de la vie de rela

5° La mémoire de la parole, composée de idées et de la mémoire des impressions sonores troisième classe, dans la mémoire des actes de la

à l'accomplissement de telle ou telle fonction; et c'est leurs souvent renouvelé, qui, pendant toute sa vie, ré ses mouvements Qu'on suppose maintenant qu'avec l'a serve la sensation, la souvenance on si l'on avec l'a

## CHAPITRE II.

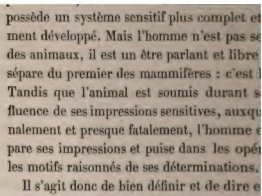
SENS DE LA PENSÉE.

chose grave, nous le sentons bien. Dans cette préoccutous avons cherché si, comme cela arrive très-souvent,
is n'aurait pas quelques ancêtres autorisés, sous le
cesquels nous l'aurions volontiers placée. Nos invesn'ont eu, à ce sujet, aucun résultat, et nous sommes
cepter, pour nous-mêmes, la responsabilité de notre
n'. Nous ajouterons seulement que, la dénomination
s'applique à un ensemble de phénomènes déjà connus,
mais n'ayant jamais été considérés au point de vue
mous sommes placé.

anos connaissances n'arrivent au centre de perception l'intermédiaire des nerfs sensitifs. Supposez un homme tous les organes des sens : cet homme vivra de la vie la vie organique seule continuera son évolution se, et, comme ses besoins, ses appétits ne seront pas au centre de perception, la faim, la soif, etc., ne se-cetisfaites, et la vie organique elle-même ne tardera cindre faute d'aliments.

dant, si l'homme était réduit à l'être purement sensitif;

un mémoire de M. Baillarger, couronné en 1844 par l'Acamédecine, nous avons trouvé l'observation d'une aliénée qui la pensée des autres au moyen d'un sixième sens, qu'elle appelait pensée. Ce genre d'hallucination est assez fréquent.



Il s'agit donc de bien définir et de dire e opérations de l'esprit humain.

Il est en nous un principe immatériel que corporelle. Ce principe est également répair parties de l'organisme, et il se manifeste manières selon les organes qu'il met en jumanifestations nous sont fournies par le systematique.

Du conflit de l'esprit avec la matière ner effet, ce que nous admirons le plus en l'hon phénomènes de l'intelligence.

L'intelligence est pour nous la faculté de pressions et par conséquent d'acquérir des L'intelligence est une; c'est le même p es sont le bloc de marbre qui deviendra statue, le qui fera partie de l'édifice, le fil de fer qui, passant mains du physicien, se transformera en conducteur e; mais par elles-mêmes, elles ne constituent pas la amaine. La sensation n'est pas une idée, dans le sens accorde généralement à ce mot, car nous ne pensons de simples perceptions '. Les sens de la vue, de l'ouïe, er, fournissent des images au centre de perception; rune image c'est acquérir la notion plus ou moins d'un objet existant; mais dans une série d'images re intelligence se donne la perception, nous ne voyons ressemble aux opérations de la pensée. Dans ces cirse l'intelligence est en quelque sorte passive; elle persairement parce que le corps a été impressionné; elle lans le sens absolu du mot.

ment d'un rapport entre deux perceptions: dans la d'une impression agréable ou désagréable, notre ce n'est qu'impressionnée, mais elle n'agit pas; pour tre en action il est nécessaire qu'elle caractérise ellequ'elle a ressenti, et qu'elle se donne la perception de fation; il faut, en d'autres termes, que, par un signe qu'elle détermine elle-même, elle se donne la perle ce qu'elle a éprouvé en recevant une impression.

de est un mouvement défini qu'elle provoque avec de lui faire représenter sa manière d'être au moment ation perçue. Je vois un chat; mon intelligence reçoit ax l'impression de la vue de cet animal; cette sensa-

étymologique du mot idée est ressemblance, image (ωδος), l'on peut l'employer comme synonyme de sensation; mais le réserver exclusivement pour désigner les sensations spéde la pensée. quelque chose de plus que l'image d'un établi le rapport qui existe entre l'animal e nores (opération élémentaire de l'esprit); mes organes la possibilité de reproduire d'un animal distinct, et, par conséquent, le voir cette impression, représentée par les i sence de l'objet impressionnant. Dès lors, même, établir les rapports qui existent sonore et d'autres phénomènes sonores qui même manière; dès ce moment, je pourri

L'idée considérée comme élément de la p ment voulu, défini par l'intelligence, dans l la propre perception, sous une forme a d'être au moment où elle recevait une imp

L'idée est quelque chose de plus que l' sensation transformée par l'intelligence voulu, déterminé. Ce mouvement constitue

Penser, c'est reproduire subjectivement ments et établir des rapports entre eux.

D'après ces considérations, l'idée ne per mise et perçue par les organes habituels Nous avons choisi, pour désigner la per apable de transmettre à notre intelligence le signe-idée. ation du mot a été le premier degré de transition de ement sensitif à l'être pensant; car désigner un objet om, c'est établir déjà un rapport idéal entre cet objet . En créant le mot, en donnant à ses propres actes e sensible, c'est-à-dire perceptible, l'intelligence s'est on-seulement le moyen de trouver à tout instant dans es du corps la représentation des objets de toutes ses s, mais encore la possibilité de se percevoir elle-même. Descartes disait: « Cogito, ergo sum, » il n'aurait pas ensait si, par le mot cogito, son intelligence ne s'était é la perception de ses propres opérations. Il n'aurait, , ni plus ni moins prouvé en disant : je vois, donc je tends, donc je suis. Toutes ces affirmations ne sont perceptions de différente nature, se distinguant entre l'objet impressionnant : pour la vue, c'est une image : ie, c'est un son; pour le sens de la pensée, c'est un e. Mais Descartes n'avait pas osé, ou ne soupçonnait 'on pût introduire la sensation dans les opérations de rit.

lac, plus hardi, a essayé de ramener tous les phénol'intelligence à la sensation; mais faute de connaislysiologiques suffisantes, ce grand penseur s'est exposé set vives critiques, bien que le *Traité des sensations* nent remarquable à divers points de vue.

e Condillac, et d'après la maxime aristotélique : st in intellectu quin priùs fuerit in sensu, » nous que notre intelligence acquiert toutes ses connaissances rmédiaire des sens. Cette vérité paraît même si bien le nous nous étonnons qu'on ait pu la contester. Il que les phénomènes de l'intelligence avaient échappé à cette généralisation, parce qu'on n'avait pas pu en

mans cette objection disparait du moment de montré, qu'en se matérialisant dans le mot, en le sens de la pensée, l'intelligence arrive à d'elle-même.

Le sens de la pensée n'a pas un organe absi L'intelligence peut s'extérioriser, se rendre sen de se percevoir elle-même, de bien des manis elle se rend visible dans le regard, dans le ges forme sonore dans la parole. C'est cette der qui est la plus favorable aux opérations de 1' qui va nous occuper tout d'abord.

§ 1. — De la parole.

La parole est au sens de la pensée ce que l'i est au sens de la vue; mais entre ces deux im cette différence essentielle que, l'impression ver jours de l'activité volontaire de nos organes, pression visuelle peut être indépendante de cet

A ce dernier titre, tout ce que nous avons à sensations qui résultent de l'activité volontaire s'applique à la parole. Nous trouvons en effet d Pour ne pas perdre de vue un seul instant le sujet principal cette étude, nous nous bornerons à signaler ici les princles conditions anatomiques de la parole, nous réservant tudier, dans un chapitre spécial, la formation de chaque tre en particulier.

tractomie. — Les organes qui concourent à la formation de trole sont: 1° les organes de la voix que nous avons déjà dét, et qui fournissent la matière sonore; 2° les différentes de la bouche et des fosses nasales, qui donnent aux de la voix les qualités particulières qui doivent distinguer eux les sons de la parole.

est inutile de revenir ici sur la description de ces organes, que nous l'avons exposée à l'occasion de la théorie de la ; mais nous devons parler des influences nerveuses qui r donnent le mouvement et la sensibilité.

• Ners moteurs. — Les ners qui reçoivent de la volonté **ritation** nécessaire pour provoquer les mouvements de la **ole** sont : Le *trijumeau* qui agit sur les mouvements de **pachoire** et de la langue, par les rameaux du maxillaire in-

facial qui, par la corde du tympan, tient sous sa dépenles mouvements des deux tiers antérieurs de la langue et les muscles de la face et du cou.

es spinaux qui tiennent sous leur dépendance les mouvets intrinsèques du larynx et les plans musculaires qui sousent les cerceaux de la trachée et des bronches, par les filets ers qu'ils fournissent au pneumo-gastrique.

grand hypoglosse qui fournit des filets à tous les muscles sèques et extrinsèques de la langue, aux muscles souslens et génio-hyoïdiens.

herfs diaphragmatiques et les nerfs intercostaux qui hent aux mouvements respiratoires.

DANIÉ. - Physiol.

langue.

Le glosso-pharyngien distribue la sensibili digastrique, stylo-hyoïdien, stylo-glosse, pharyn queuse pharyngienne, tonsillaire, palatine, et lité gustative au tiers postérieur de la base de l

Le pneumo-gastrique fournit la sensibilité à voies respiratoires.

Au sujet des nerfs sensitifs que nous veno nous remarquerons qu'ils jouissent tous d'une lité excessivement vive, et que, la sensibilité q quent aux parties qu'ils animent est très-faci résulte de là que, les mouvements les plus délié plexes, peuvent être exécutés avec la plus grand

3° Nerf auditif. — Le nerf auditif joue un dans la formation de la parole. C'est lui qui ti l'impression des mots qu'il faut apprendre; c'è l'intelligence dans l'association des mouvemen mer les sons de la parole. C'est tout à la fois ni et éducateur.

Le nerf acoustique prend naissance, par rieure, dans la portion de substance grise qui ment des pyramides postérieures et des corps r

r que le nerf trijumeau et le nerf acoustique communiquent r un petit rameau au moment où la grosse racine du trijumeau se dirige du corps olivaire vers les corps restiformes. Int aux relations du nerf facial avec le nerf acoustique, les sont évidentes. On sait en effet que la petite racine du la petite r

te, expriment la même idée par des sons différents, et, réciquement, il peut arriver que deux sons identiques, dans
langues différentes, expriment des idées opposées. — Cela
dire que le mot renferme autre chose qu'un son; il rene un sens, mais un sens conventionnel. Or, le mot comc'est-à-dire le son et le sens qui l'accompagne, arrivent-ils
mble, par la même voie, au centre de perception? D'après
que nous avons dit au chapitre des sensations (p. 620), nous
ons répondre négativement.

sens de l'ouïe ne saurait communiquer au moi autre e qu'une impression sonore, et tout le monde sait que, si norceau de musique peut réveiller en nous les mouvements lus variés, nous ne pensons pas avec les sons qui nous avent.

mme phénomène sonore, la parole s'adresse au sens de mais comme phénomène idéal, c'est-à-dire renfermant

habitude que nous avons tous de la parole, et à la sion des actes de la pensée humaine. Pour faire cilement cette distinction, nous nous transporte l'on apprend à parler, et nous suivrons pas à pas la parole.

L'enfant imite les sons qu'il entend, comme il ter tout ce qu'il voit. Cet instinct d'imitation est tions de son développement physique et moral. Les qu'il prononce n'ont d'abord aucune significatio les applique indistinctement à tous les objets qu'sens, et cela se conçoit : l'identification du nom qu'il représente suppose une notion de la ché suffisante pour que l'enfant la distingue de toute ne peut s'appliquer qu'à la perception d'un obje comparé à un autre, distingué de lui par consée manière que le nom d'un objet représente que plus que la vue de l'objet lui-même : il représe qui existe entre cet objet et ceux dont il a ét le rapport idéal qui existe entre l'objet lui-même

Le mot papa ne commence à signifier quelq l'enfant, qu'à partir du moment où son jeune a apprécier suffisamment la différence qui existe en ui l'idée, car, sans cela, l'enfant en aurait aussitôt coma signification; il a commencé à apprendre la formation n; puis, en prenant l'habitude d'exécuter les mouvements es en même temps qu'il désigne le même objet, il est arœu à peu à ce résultat que, les mouvements sonores et t dont ils accompagnent la désignation, ont été si bien liés l'autre, que la vue de l'objet a suffi pour provoquer les ements sonores, et, réciproquement, l'exécution des mounts sonores a suffi pour rappeler la vue de l'objet.

ns cette excitation réciproque du mot par l'objet et de t par le mot, il est indispensable de distinguer le son, des ements qui le produisent. L'objet réveille directement le ans la mémoire du sens de l'ouïe, et celui-ci réveille les ements qui doivent le produire; si l'objet ne réveillait que i, il n'y aurait qu'une simple perception sonore. Pour l'ait réellement réveil d'un son-signe, la vue de l'objet doit galement sur les mouvements, déterminer de la part de onté un acte qui est lui-même la signification du mot. clef de la théorie physiologique de la parole se trouve

clef de la théorie physiologique de la parole se trouve ces distinctions importantes; c'est pourquoi nous allons iner séparément le rôle de l'ouïe et le rôle des mouvements es dans la formation de la parole.

le de l'ouïe. — Le sens de l'ouïe contribue à la formation parole à trois points de vue très-différents : 1° C'est par 1s que nous recevons l'impression du son verbal; c'est i nous donne la notion du son-signe; c'est donc à lui ous avons recours quand nous voulons imiter un son; en 1t, il est le sens initiateur. Sans l'ouïe, la parole n'est pas le, car c'est par ce sens que nous recevons l'impression ous devons reproduire par imitation 1. Les sourds-muets éléments de la parole ont évidemment été communiqués à l'homme. l'il ait en lui cette aptitude, qui le distingue de tous les animaux,

volontaire des organes, nous avons dit que les volontaires étaient dirigés surtout par le sens spis s'adressent dans leur expression. Les mouvement appartiennent à cette classe de mouvements, et l'spécial qui doit en apprécier les résultats : jugé par l'ensemble, par les effets, c'est le sens de l'o à l'intellect les motifs de ses déterminations poi sement de ces mouvements. C'est, en d'autres éducateur de la parole.

Ce rôle est très-important, car il nous est in précier isolément chacun des mouvements qui i formation de la parole. Nous savons bien, par és faut donner aux organes de la voix telle dispositit tel effet de la parole; mais il nous serait impaquels sont les muscles dont il faut exciter la cobtenir le résultat voulu. En appréciant le résult vements, c'est-à-dire le son qu'ils produisent, l'intellect ce qu'il y a de bien ou de défectueux vements.

Dès que l'éducation de la parole est terr l'homme possède une quantité suffisante de mo comprendre de ses semblables, l'oure (l'apparei entendre) pout faire défaut : l'homme pout de dition d'exercer activement son intelligence sur ce qu'il sait à. Cette obligation vient de ce qu'il a perdu une des sources plus fécondes de ses connaissances : les notions qui lui anent à tout instant par le canal de l'ouïe lorsqu'il vit en

fusqu'ici nous avons considéré l'ouïe comme étant une des ditions indispensables de la formation de la parole; nous ins la voir jouer un rôle beaucoup plus important dans les homènes intimes de cette formation.

Le sens de l'oure ayant présidé à l'éducation des mouents de la parole, il en résulte ce phénomène physiolode que, toutes les fois que ce sens est impressionné par son qui se trouve dans le vocabulaire de l'individu, et à rmation duquel il a présidé, cette impression auditive ex-Fimmédiatement les nerfs destinés à faire exécuter les mouents propres à la production du son perçu. Si ce mouven'était pas provoqué, si, lorsqu'on nous parle nous ne tions pas subjectivement les sons que notre oreille reçoit, ne recevions que l'impression d'un son. Pour qu'il y ait beption d'un son-signe, il est nécessaire que notre intellect impressionné par des mouvements volontaires convenus. ce sont ces mouvements qui constituent le sens particulier on reçu par l'ouïe. Le sens de l'ouïe se trouve ainsi exciir des mouvements de la parole, absolument comme le sens vue est excitateur des mouvements de la locomotion dans **lut déterminé.** Nous verrons tout à l'heure que cette excin spéciale joue un très-grand rôle dans la mémoire de la

se présente la question de savoir si l'impression du son directement sur les nerfs qui doivent exciter les mouvesonores, ou bien, si le son perçu détermine l'intela exciter ces mouvements; en d'autres termes, y a-t-il nous écoutons un discours, nous croyons que l'idirectement sur les nerfs. Cette excitation directerait pas douteuse, car partout où un nerf de se dans la substance grise, on peut considérer ce pentre d'action capable de déterminer des mouvracine principale du nerf auditif plonge dans la du quatrième ventricule; de sorte que l'on peut ce point, les impressions reçues par ce nerf peuv surtout dans le facial et le trijumeau, l'excit pour provoquer les mouvements sonores. Sel thèse, le nerf auditif s'associerait au trijumeau la branche sensitive de la paire nerveuse, don branche motrice.

Rôle des mouvements sonores. — Les mouve constituent naturellement la partie essentielle puisqu'ils fournissent la matière du son; mais bien limité s'il ne se réduisait qu'à cela. Ces na une bien autre importance à un autre point de le son ne dit rien par lui-même si la volonté na sa formation un caractère particulier. C'est ce s'agit de définir.

Un mot n'a un sens déterminé qu'autant qu

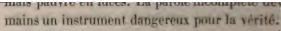
res à la formation de ce mot; cet acte est essentiel et conme réellement le sens du mot.

L'acte de la volonté suivi de l'excitation à des mouvements pres, est indispensable, car si cet acte ne se produisait pas, aurait formation d'un son quelconque, mais non pas forion d'un mot; car, nous le répétons, le son-signe est dans de la volonté qui provoque certains mouvements dans un et dans un but déterminés, et non ailleurs. C'est cet acte par le moi et perçu par lui qui constitue essentiellement me de la pensée. Dans les opérations silencieuses de la pendans ce qu'on appelle la parole interne, le phénomène manque sans doute, mais l'excitation des ners par la taté n'en a pas moins lieu; nous parlons alors subjectiment.

tte manière de voir explique jusqu'à un certain point les tés infinies que l'on rencontre dans les manifestations de rit humain. En effet, chacun façonne son esprit d'après les ressions qu'il a reçues; c'est d'après ces impressions qu'il e un sens plus ou moins étendu à la formation de chaque et qu'il comprend les idées émises par les autres.

ten qu'il existe des vocabulaires destinés à préciser la siteation des mots, il n'en est pas moins vrai que *Pierre*, en tenant le mot, attache à sa formation un sens qui se raptae sans doute de celui qui est généralement admis, mais n'est pas cependant tout à fait celui que *Paul* lui accorde. In différence résulte du milieu différent dans lequel *Pierre* teul ont vécu, de la nature de leurs impressions habituelles, in mot, de leur éducation.

ent identifié le sens du mot avec le mot lui-même, il arue le son du mot ne réveille aucune idée, ou bien, que



En s'appuyant sur ces considérations physipossible de donner à l'esprit humain telle touri l'on voudra, et de diriger les aspirations de l'en veloppement de telle aptitude plutôt que de tiblable à ces fruits rares, dont l'horticulteur so le développement dans le sens qu'il désire. l'élaisse, lui aussi, façonner, diriger, et il donne la saveur est toujours en rapport avec l'alimson développement. Les perceptions de toute na ou idées, constituent l'aliment de l'esprit.

Il est donc très-important de surveiller à la et l'instruction de l'enfant d'après ces données. Une seule impression mauvaise suffit pour et prit, et ce mal est souvent sans remède. Heure ciproque est vrai, et il n'est pas rare de voir impression être la cause, quelquefois très-éloig les plus louables. L'éducation doit donner à la l'habitude des impressions généreuses, et l'imettre, dans l'esprit, des mots complets, c'est-dont le sens, bien défini, soit capable de révei notions claires et précises,

de le secours de l'ouïe comme sens initiateur; éducateur et litateur;

Acte de la volonté, d'après lequel le sens du mot est ataux mouvements qui le produisent. Le sens du mot et les verments sont si blen incorporés l'un dans l'autre, qu'on doit considérer comme une seule et même chose;

Transmission de cet acte voulu par l'intellect à l'intellect inême, sous une forme sonore, par l'intermédiaire du sens duite.

§ II. - Langage mimique.

mlogue en cela aux sens spéciaux, le sens de la pensée peut Impressionné par des objets différents.

dans leur ensemble expressif, à ce dernier sens. Or, ce que ligence fait avec le secours de l'ouïe, elle peut le faire avec tours de la vue; elle peut provoquer des mouvements spétautres que ceux de la parole; réglementer ces mouvements par le sens de la vue, et attacher un sens particulier à réalisation. Ces mouvements constituent le langage mi-

et un langage mimique, en quelque sorte naturel, et qui te dans la reproduction des mouvements physiologiques organes, ou dans la représentation imagée des objets de impressions. On lui donne généralement le nom de langage anes naturels.

de sa formation, du langage verbal, et qui consiste dans ation de certains signes tout à fait arbitraires. Il porte le

sations;

Les mouvements déjà connus et qui résul volontaire de nos organes;

Les mouvements capables d'imiter la form objets qui nous ont impressionnés.

4° Toutes nos sensations sont presque to gnées de certains mouvements que l'on pour sionnels; car ils se manifestent surtout lorsqu a été ressentie d'une manière très-vive. Chaqses mouvements propres.

L'impression désagréable d'un objet sur la suivie d'un froncement de sourcil caractéristi supérieure s'élève en découvrant le globe ocu degré de contraction musculaire, la physionon pect sévère, méchant ou agressif.

Au contraire, si l'impression est agréable, musculaire disparaît, le front se déplisse, la pau se porte légèrement en bas, et un léger tractus indique la satisfaction. Poussée à un degré pl satisfaction se transforme en sentiment volupière supérieure se déplisse encore davantage coin de l'œil est un peu plus sensible, et, en m

misive; la tête fait, en même temps que le corps, un mouveten arrière, un mouvement de répulsion qui indique le éprouvé de fuir la sensation pénible. Au contraire, la senten auditive est-elle agréable? La figure s'épanouit, les yeux latent, et le cou tendu semble vouloir porter la tête au int de l'impression.

**lodorat** exprime sa satisfaction ou son mécontentement par latation ou la contraction des narines. Dans le premier cas, la la second, elle est trèsle, saccadée.

goût a son mouvement de satisfaction que tout le monde it : c'est le petit bruit que la langue produit en quittant quement la voûte palatine; si la sensation agréable est à ce petit bruit vient se joindre une dilatation légère des tes, qui prouve la participation de l'odorat à cette douce betion.

au contraire, la sensation gustative est désagréable, les verments de l'arrière-gorge le disent d'une manière assez mente.

toucher a une expression plus générale, et il emprunte part de ses mouvements aux sensations précédentes. Impression est agréable, la figure épanouie exprime la faction; si elle est voluptueuse, le corps s'approche de tagréable, il ondule en s'approchant, et tous ses pores lent s'entr'ouvrir pour mieux savourer l'impression relie.

sens de la pensée possède, lui aussi, ses mouvements; comme il se nourrit en quelque sorte des impressions les par les autres sens, les mouvements visibles qui exprit sa manière de sentir sont très-variés, et se rapportent, tou moins, aux mouvements que nous avons déjà décrits.



pousse par un mouvement d'excrétion où par lèvres en avant, comme on le fait pour un ol vais; d'autres fois encore, la parole agit con gréable sur le tympan, et la tête s'éloigne en

La reproduction volontaire de tous ces mon une des parties importantes de la mimique. I imitative de ces mouvements, l'homme pos gage, mais ce langage est bien loin de celui qu'avec lui on n'exprime que des perception agréables ou désagréables.

Il n'est pas inutile de remarquer ici que la physiognomoniques sont sous la dépendanc qui président, en grande partie, à la forms c'est-à-dire du facial et du trijumeau.

Le facial, en effet, anime les joues, le nez langue; le trijumeau excite aussi le mouvem muscles des mâchoires; mais sa fonction esse tribuer la sensibilité à toutes les parties que de tenir, sous sa dépendance, les différente face qui sont elles-mêmes des signes expressi

Mais ces derniers sont, en général, tromp vent être fournis par les sentiments les plus o paisseter l'excitation dont elle est l'objet. Que l'excitation soit le ou triste, agréable ou désagréable, le résultat est toujours manuelle augmentation de l'activité fonctionnelle.

des mouvements dont nous venons de parler sont tellement à la perception des sensations, qu'ils accompagnent comme strais satellites, qu'on pourrait les croire involontaires.

Cependant, ils ne le sont pas complétement; l'homme peut asservir, les soumettre jusqu'à un certain point à sa volonté, coit qu'il se trouve dans le monde ou sur les planches d'un latre, cet asservissement est pour lui une chose utile et une nive de force morale; force admirable, quand elle n'est pas vertu de tempérament, et qu'elle ne se met pas au service mauvaises passions. Elle fait les grands artistes, et, quel-cois aussi, la réputation de certains hommes.

Les mouvements déjà connus et qui dépendent de l'activolontaire de nos organes, entrent pour une grande part le langage mimique; tels sont : la marche, le saut, la prise, l'action de boire, de manger, de couper, de scier, d'ére, etc., etc.

Il est enfin une troisième source à laquelle le langage des nes naturels emprunte ses instruments : c'est le monde extérer. L'homme a une tendance naturelle à imiter tout ce qui ressionne ses sens; il imite le cri des animaux, le vol des teux, la forme des objets; il n'est pas jusqu'à l'immensité de pace, jusqu'à l'infini, jusqu'à Dieu même qui ne trouvent expression plus ou moins éloquente dans ce langage.

Mais tous ces mouvements aussi intelligents, aussi variés, ni bien faits qu'on les suppose, n'approchent pas de la patracite raconte, il est vrai, qu'un certain Roscius traduitavec tant de perfection en langage mimique les discours de fron, qu'il était compris de tous; mais dans cette historiette portée par des auteurs très-sérieux, nous ne savons pas trop

titre, ils servent sans doute aux manifestations mais ces manifestations sont excessivement born muet peut nous paraître très-intelligent par l'ephysionomie et de ses gestes; mais la pensée, r tions sensorielles, est, chez lui, pauvre d'idées.

Nous possédons tous le langage naturel des sit que deux sourds-muets, qui n'en connaissent peuvent se communiquer toutes leurs pensées.

a Vinciguerra, dit Valade-Gabel, dans un dis à l'institution impériale des sourds-muets de Boa passé sa vie dans les campagnes de la Corse; peine des monts Jura; ni l'un ni l'autre ne reçu hommes aucune instruction proprement dite, e peine se sont-ils rencontrés dans l'école où la bode les placer, qu'ils se reconnaissent pour frère sation animée s'établit entre eux; ils se raconte pénible voyage, les événements de la route, le ont eu à se séparer de leur famille. »

Le langage des signes naturels est produit panalogue à celui que nous employons dans la pr

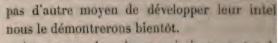
Comme dans cette dernière, notre intelligence mouvements auxquels elle attache un sens, et/ thre d'actions qui nous ont déjà impressionnés; il ne reprocen un mot, que ce qui a déjà passé par nos cinq sens. Notre des représentations objectives; mais il est des notions qui ne perceptibles ni par les yeux, ni par les oreilles, ni par le Ces notions résultent d'un travail de l'esprit; et, comme l'avons démontré plus haut, ce travail ne peut se faire qu'à indition de certains mouvements dans lesquels il se trouve frialisé, rendu sensible à lui-même.

ignes arbitraires dont les éléments ne se trouvent pas dans conde extérieur, pour cette bonne raison que, ce qu'ils remetent, est en nous. L'objet sensible peut être leur occasion, en somme, ils représentent un acte de notre esprit. C'est ette représentation sensible de ses propres actes que la se peut se percevoir elle-même.

nsi donc, l'infériorité du langage naturel des signes tient nu'il manque de signes arbitraires destinés à représenter pérations de la pensée qui élèvent notre intelligence aus du monde sensible. L'absence de ces signes arbitraires le langage naturel des signes, est le seul motif de l'inféé intellectuelle relative des sourds-muets, quand ils n'ont développés par une éducation systématique. Cette édun doit consister à compléter, par des signes nouveaux, le sulaire déjà existant.

et ce que comprit le vénérable abbé de l'Épée, et il créa les se arbitraires destinés à compléter le vocabulaire des simaturels.

regage des signes méthodiques. — Les signes arbition méthodiques offrent la plus grande analogie avec les sonores. Ce sont des signes conventionnels auxquels sut. — Physiol.



Au moyen des signes mimiques naturels le sourd-muet peut arriver à développer son même degré que le parlant. Néanmoins le pr difficultés inconnues au second et qui tienne privation d'un sens, et en second lieu, à l'inf trument dont il se sert. En effet, le langage perfectionné qu'on le suppose, restera toujou langage oral.

Il est dans la nature des opérations de excessivement rapides; par conséquent, la fori impressionnant, qui sert d'instrument à ces of faire avec une rapidité convenable. Or, la par peut mieux cette condition: chaque mot ne l'dire qu'un son, tant est rapide la succession d'le constituent, et, cependant, il renferme des cinq signes distincts et ayant tous une valeur

Les signes mimiques, aussi rapidement e suppose, n'ont pas cette concomitance, cette si tive de la parole, si nécessaire aux opérations La parole jouit d'une indépendance que n Ins très-graves peuvent siéger dans la cavité buccale sans la parole perde son expression essentielle: « De Jussieu a Lisbonne, une fille agée de quinze ans et née sans langue, s'acquittait de toutes les fonctions que cet organe accomplit l'état normal. On ne voyait dans la bouche et dans toute lace que la langue y occupe ordinairement, qu'une petite nence en forme de mamelon, élevée d'environ 3 ou 4 lignes. Le jeune fille portugaise parlait si distinctement et avec tant locilité, qu'à moins d'en être prévenu, on n'aurait jamais pure qu'elle fût privée de l'organe réputée l'instrument essende la parole 1. »

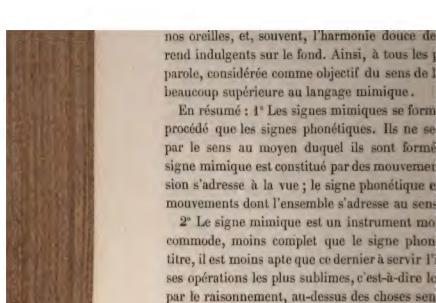
aignalant les nombreux avantages qui mettent la parole lessus du langage mimique, nous ne devons pas oublier la vue ne peut pas distinguer les mouvements très-déliés cont appréciables à l'ouïe. La vue est le sens des choses ess; elle est si peu appréciateur des mouvements, qu'elle lusionnée dès que le mouvement est un peu rapide ou com
6. La plupart des illusions d'optique viennent de cette racité de l'œil à transmettre exactement à notre esprit ression des mouvements.

ouie, au contraire, est le sens spécial des mouvements. Au n de ce sens, nous saisissons les nuances les plus déliles accidents les plus rapides, avec la plus grande facilité, pensée n'ayant pas à se préoccuper beaucoup de l'instruexécute ses opérations avec plus d'aisance.

langage mimique peut, il est vrai, imiter la forme et l'aces corps; mais le langage phonétique a aussi ses onomatole peut imiter le cri des animaux, les bruits, les sons etc., etc.

In signalons comme dernier avantage, la supériorité des

get, Traité de physiologie, tome II, p. 215. !



§ III. — Existe-t-il d'autres langa

La parole et le langage mimique sont comouvements physiologiques, et nous les avons les mouvements possibles de nes overages : ne

Lette question présente une importance très-grande au point de l'enseignement des sourds-muets.

In général on répond par l'affirmative; on assimile le mécame de l'écriture dans ses rapports avec la pensée, au mécame du langage articulé, et l'on s'imagine que, voir les signes 'écriture et les comprendre, c'est penser avec les signes.

ette croyance est tellement accréditée que, des hommes, dont s louons sans doute les bonnes intentions, ont voulu en faire application directe à l'enseignement des sourds-muets et ger ces pauvres enfants, assez malheureux déjà, à penser disment avec les signes de l'écriture, comme nous, parlants, pensons avec la parole.

ans entrer ici dans des considérations, qui nous entraînent d'ailleurs beaucoup trop loin, et auxquelles nous avons acré un chapitre spécial, nous allons examiner s'il est pos-, en effet, de penser avec les signes de l'écriture, comme , pensons avec les signes de la parole.

upposons que nous ayons reproduit par des signes écrits, ce qui peut impressionner nos sens: sensations spéciales, ations de la vie organique, sensations de la vie de relation. posons encore que nous soyons privés de tout langage, ou mimique, et examinons ensemble le parti que nous vons tirer de la représentation écrite de toutes nos sensa-

e seul avantage que je vois d'abord dans cette représenta-, c'est de pouvoir réunir dans un petit espace les objets butes mes sensations; mais cet avantage s'évanouit dès que

Méthode pour enseigner la langue française sans l'intermédiaire du lige des signes, par Valade-Gabel, directeur honoraire de l'institution friale des sourds-muets de Bordeaux, etc. Voir aussi: Enseignement ourds-muets dans les écoles primaires, par M. le docteur Blanchet,



En creant le signe ecrit, j'ai lourni au seus sion de se représenter les objets de toutes mes une nouvelle forme; mais cette perception écrité difficile à retenir, met-elle dans mon esprit autre jet lui-même? non certes. Le signe écrit est l' sous une autre forme, de sorte que la question s ci : peut-on peuser avec de simples perceptions? démontré que non : par l'intermédiaire des set gence perçoit l'impression des objets sensibles ception ne constitue pas la pensée; dans ces cir telligence est en quelque sorte passive', tandi est nécessairement active ; penser, c'est agir provoque dans nos organes des mouvements sont, pour elle, l'objet percevable de ses opératie ments représentent ce qui n'est pas dans les oh pressionné nos sens, c'est-à-dire, l'idée; par co ne peut pas être perçue par l'un quelconque de elle n'est percevable que par le sens de la pense tion indispensable qu'elle soit reproduite com vable, ou, en d'autres termes, que l'intelligen mouvements physiologiques qui lai donnent na

Nous pouvons conclure déjà qu'il n'est pas po directement avec les signes de l'écriture, parce ux, la pensée humaine ne connaît point les distances. Rien te plus vrai; mais les conditions changent du moment où madmettons l'existence d'un langage préexistant.

Pour faire comprendre cette différence, nous allons exposer méorie de l'écriture, dont le mécanisme n'est pas plus connu pelui de la parole.

Mériture n'est que la traduction d'un langage déjà créé.

l'intelligence qui a créé le *mot* sonore, a créé aussi un signe t qui correspond à ce mot; mais en le créant, elle lui a donné me valeur, même signification, même sens.

le sorte que le signe écrit, qui n'est qu'une traduction vile du signe sonore, ne peut arriver à l'entendement qu'en ant la filière sensitive à travers laquelle il a dû passer pour formé. Cette filière est représentée par les organes de la Me. En d'autres termes, le signe écrit ne peut arriver à l'enlement qu'à la condition d'être traduit en signe sonore. and nous lisons, nous parlons mentalement; nous traduisons la parole subjective notre lecture, et c'est par cet intermére que le sens du signe arrive à l'entendement. La nécessité ette traduction résulte de la nature même du langage. En L pour manifester ses opérations, l'intellect emploie des rvements qui aboutissent, il est vrai, à des résultats percepss par les cinq sens; mais l'idée qui a donné naissance à mouvements, dans lesquels elle se trouve incorporée, ne tarriver à l'intellect qu'à la condition que ces mouvements nt répétés de nouveau; par conséquent, avant d'être au ors de nous, tout langage a dû être d'abord en nous, for-6 par nos organes, c'est-à-dire par des organes sensibles at un rapport direct avec le centre de perception.

i les idées pouvaient arriver directement à l'entendement l'intermédiaire des cinq sens, il n'en serait pas ainsi, et les ses écrits pourraient être directement saisis par le sens de



tendement qu'en passant, par traduction, da l'organisme. Donc, vouloir enseigner à pense extérieurs, est une erreur déplorable ; vouloir sourds-muets apprennent la langue national sans le secours du langage qui leur est nat sans le secours de la langue mimique, est u humanité; nous le disons hautement, et nous la responsabilité attachée à cette appréciation lorsque, pour enseigner l'écriture à un sourd-n tre l'objet à côté du signe écrit qui le représe est très-perspicace avec ses veux, dont l'inte par toutes les fibres mobiles de son corps, c a fixé son attention sur l'objet et sur le signé prodige de mémoire visuelle, assez commune muets, il finit par conserver le souvenir du mis une idée nouvelle dans son cerveau? Ce erreur de le croire : il a mis une image de pli la vue, et pas autre chose.

L'écriture n'est qu'un aide-mémoire destif sa permanence, à la fugitivité de la parole. I excité par le signe écrit, provoque directemen qui ont accompagné sa formation, c'est-à-dire du la parage dent il p'est qu'une traduction Tsiologique, en ce langage intime qui, seul, peut impresner l'intelligence.

Dans les images spéciales qui forment l'écriture il y a deux les : une image qui impressionne le sens de la vue, et un particulier, l'idée, qui n'est pas du domaine des cinq ormes des sens ; la forme est saisie par les yeux, mais l'idée est lie par le sens qui lui appartient, par le sens de la pensée. In il résulte que l'écriture ne peut être qu'une traduction, que vouloir penser avec l'écriture seule, sans la parole ou it autre langage préexistant (mimique), c'est essayer de voir ms yeux, d'entendre sans oreilles, etc., etc.

Le langage, compris dans sa véritable acception, c'est-à-dire estrument immédiat des opérations de l'esprit, doit être phylogique; il doit faire partie de nos organes, parce qu'il est
lispensable que l'intellect soit en rapport direct avec les
mes dont il se sert dans ses opérations; il faut encore que ces
mes soient vivants, sensibles; il faut enfin que l'esprit puisse
ntir ses actes, les percevoir au moment même où il les veut,
c'est bien cette rapidité nécessaire qui rend si difficile l'aname de l'esprit humain.

Le signe écrit, placé en dehors de nous, ne répond à aucune ces conditions; c'est pourquoi il n'est pas possible de penser ce lui seul, comme nous venons de le démontrer.

Nous sommes donc pleinement autorisé à répondre par la gative, à la question que nous avons posée en tête de ce paraphe. Non, il n'existe pas, pour le moment, d'autre langage le le langage phonétique et le langage mimique. Par consément on ne peut pas penser avec l'écriture seule; car elle ne nstitue pas un langage; elle ne peut être qu'une traduction.



Le sens ue la pensee jouit, comme les auti culté de reproduire, en l'absence de l'objet im sensations qui l'ont déjà impressionné. De m ligence, sous l'influence de l'excitation cérébra à elle-même le spectacle des images qu'elle a même, au moyen d'une excitation analogue, e dans les nerfs, les mouvements qu'elle a déj? souvent pour que cette reproduction ait lieu d'autres termes, il y a une sensation subjec comme il y a une sensation subjective pour sons, etc. Le procédé selon lequel cette repr tenue est le même; c'est toujours une excitati provoque dans les nerfs un mouvement déjà e nombre de fois; mais le mécanisme est difféi férence tient au mécanisme du sens lui-mên subjective de la parole est ce qu'on désigne hal le nom de parole interne, parole pensée; ma de la parole et les rapports de cette dernière n'étant pas connus, ces expressions étaient ju mal définies.

C'est ainsi que beaucoup de physiologiste entre autres, prétendent que cette parole inter-

ir comment il apprend à parler, de constater les difficultés rules qu'il éprouve à émettre quelques mots qui, pour lui, rat aucun sens, qu'il applique indistinctement à toute chose, ron restera convaincu qu'il ne possède pas encore, à cette reque, la parole interne.

Poursuivant toujours l'analogie que nous avons établie le sens de la pensée et les autres sens, nous remarins que la sensation subjective de la parole ne peut être obme qu'à une certaine époque de la vie, après une certaine sation des sens et une grande habitude de recevoir certaines ressions. Dans le jeune age, les sensations subjectives exist déjà sans doute; les rêves le prouvent, et, d'ailleurs, elles une condition du développement de l'intelligence de l'en**it : mais la sensation subjective** de la parole ne vient qu'après des autres sens. C'est elle qui est l'instrument de la réion, et cette réflexion ne peut s'opérer que sur des percepsensorielles suffisamment claires et distinctes; en un mot, avail de la pensée, qui ne se fait que par la sensation subtive de la parole, n'a lieu qu'après une certaine éducation et certain développement de la parole elle-même. La parole terne est donc nécessairement postérieure à la parole externe ; prit a dû créer d'abord l'objet de ses sensations, et ce n'est l'abrès cette création qu'il a pu se représenter la sensation diective de cet objet. Mais quel est le mécanisme de cette mestion subjective? Ce mécanisme est le même que celui que avons constaté dans les autres sens ; mais il en diffère par taines particularités qui tiennent au sens lui-même. C'est mécanisme qu'il s'agit de déterminer.

La parole, considérée comme phénomène sensible, doit être basée parmi les sensations qui résultent de l'activité volontaire borganes; par conséquent, la mémoire de cette sensation l, pour parler plus physiologiquement, sa reproduction sub-



nous aurons à considérer dans sa reproduc mémoire du sens de l'ouïe ou mémoire des mi des mouvements ou mémoire des idées; car mot, est attaché au mouvement lui-même, con démontré.

Mémoire des mots. - Le sens de l'out subjectivement les impressions sonores dont mais cette reproduction isolée ne constitue pas parole, car elle ne renferme pas l'idée. L'out mais pas autre chose. C'est à cette mémoire devons, étant très-jeunes, de pouvoir réciter vers grees, latins, français, sans en comprend soit dit en passant, vient très-bien à l'appui physiologique que nous avons établie entre nore et l'idée qu'il renferme. La mémoire d exactement par le même procédé que nous parlant de la mémoire du sens de l'ouïe (Voi cela arrive dans la mémoire des sens spécia constances concourent à la reproduction sub En première ligne, nous devons signaler la que nous avons de prononcer les mots : cette nous reproduisons subjectivement le son-pa e poëte a voulu faire de l'harmonie imitative. Il est, enfin, circonstances où l'on invoque surtout le souvenir du tim-Que de fois, en cherchant à se rappeler un mot, on dit : termine en a, en eu, en ou, c'est-à-dire par un son voyelle, un timbre particulier.

Témoire des idées. — L'enfant qui récite, sans y rien prendre, un discours latin, possède la mémoire des mots; il n'a pas la mémoire des idées, parce que l'idée ne peut que là où notre entendement l'a mise. La formation de est un acte de notre volonté; elle est matériellement tituée par un mouvement de nos organes et nous ne poula percevoir, en avoir conscience, qu'autant que ce moutent est exécuté; par conséquent, se rappeler l'idée, c'est oduire subjectivement les mouvements qui la constituent: rechercher les circonstances dans lesquelles ces mouvements provoqués subjectivement, c'est dire comment nous vient bémoire des idées. Or, l'idée ne peut être provoquée en nous de trois manières différentes : 1° par la perception d'une ression quelconque intérieure ou extérieure; 2° par le s naturel des opérations de notre esprit; 3° par le souvenir la représentation subjective du mot qui la représente.

Pour développer d'une manière complète ces trois proposis, il faudrait faire l'histoire de l'origine des idées, ce qui s entraînerait un peu trop loin. Nous devons nous borner la tracer les lignes principales de cette histoire.

L'acquisition de toutes nos connaissances se fait d'après un seement méthodique qui est en quelque sorte indépendant notre volonté.

Cette harmonie, établie dans le système pensant, a été vouet mise en nous par l'intelligence suprême qui a tout créé; les voudrions qu'elle ne fût pas, que nous ne le pourrions les. Elle existe de par le même principe qui a voulu que les



lèle entre les fonctions organiques et la per tons encore que nous sommes libres de cha mécanisme de la fonction, mais les produits en modifiant les agents qui lui servent d'ali vons altérer la composition du sang, mais 1 qu'il ne se forme de la même manière. Il en la pensée, dont nous ne pouvons pas chan physiologique; mais ce que nous pouvons ch perceptions qui lui servent d'aliment, et arriv à notre esprit une tournure d'idées spéciale. bonne éducation est dans cette dernière consi . Il résulte de l'harmonie préétablie qui prési de la pensée, que certaines perceptions réd'idées, de la même manière que la produc veille celle de ses harmoniques. Il y a dans c de fatalité, qui fait que nous ne sommes pas to de diriger notre pensée plutôt dans un se autre.

La vue d'un animal, distingué de tout autitement de nous, provoque immédiatement les nores destinés à former le mot que nous a désignation de cet animal. Voilà un exemple

manifestation extérieure. Supposons encore que l'animal nous a impressionné soit un chien : l'idée représentée par Les réveille successivement dans notre esprit toutes celles bonvergent vers elle, comme les rayons d'une circonférence vergent vers son centre. C'est ainsi que l'idée de chien déope celle de la race à laquelle il appartient, ou bien les e de fidélité, d'odorat très-développé, de chasse, etc., etc. ces opérations diverses, les idées se pourchassent les les autres; celle qui précède sert d'excitant à celle qui et à chaque idée correspondent des mouvements sonores ticuliers qui caractérisent l'idée elle-même, et sans lesquels n'existerait pas. Ces mouvements sont inappréciables; is si nous nous observons penser, nous constatons qu'ils stent et que nous prononçons les mots subjectivement. Nous saurions trop le répéter : dans les opérations de la pensée, telligence est active et elle manifeste son activité par les invements sonores; c'est dans ces mouvements qu'elle met se, et c'est par eux qu'elle a conscience d'elle-même. Ces evements subjectifs, déterminés par les circonstances qui présidé à leur formation, ou qui en ont fourni les motifs, atituent la mémoire des idées.

Après avoir exposé isolément le mécanisme de la mémoire mots et des idées, nous devons les considérer simultanént, car de leur réunion résulte véritablement la mémoire de la pensée, ou, en d'autres termes, la mémoire de la complète, composée du mot et de l'idée.

In traitant de la mémoire des sens en général, nous avons lique le mécanisme de la reproduction subjective était toujours contre-partie de la sensation elle-même, au point de vue de mecassion des phénomènes; par conséquent nous n'avons rappeler en peu de mots le mécanisme de la perception de arole, et nous n'aurons qu'à renverser les termes de cette



qu'il se dirige. Par conséquent, pour se donne tion subjective de ses actions, il provoque d'al tation cérébrale, la reproduction subjective du nore du mot; cette impression auditive est te mouvements physiologiques qui lui donnent naissance, qu'il suffit de sa reproduction dans l pour qu'aussitôt les mouvements eux-mêmes s subjectivement.

Nous développerons notre pensée par un exaux mouvements qui s'adressent au sens de la

Lorsque nous apprenons à faire certains i l'intermédiaire du sens de la vue, il arrive ur dernier ne dirige plus les mouvements dans détails, comme il le faisait dès le début. Il suffi lions faire le mouvement, et le mouvement es pas croire cependant que le sens de la vue rest l'exécution de cette volition. Avant de prendination, notre intelligence doit savoir ce qu'elle but, elle se donne la représentation subjective qu'elle désire exécuter; elle le voit tout formé d vue, et cette vision intérieure est si bien liée, avec les mouvements qui peuvent lui donner La triste voit les touches; il calcule les distances, et il frappe note avec une précision mathématique. C'est qu'il se dirige La vue subjective.

Notre intelligence n'agit pas autrement quand elle veut se **nancr** la représentation subjective de la parole; elle proinue d'abord la reproduction du phénomène sonore dans le de l'ouïe, et cette reproduction détermine, à son tour, la production subjective des mouvements qui donnent réellesent naissance à cette impression. On remarque, en effet, un peu d'attention, que, dans les opérations silencieuses la pensée, l'ouïe reste éveillée à ce point, qu'il semble que ce as soit impressionné par une voix étrangère. Cette excitation séciale de l'image sonore sur les mouvements, ne veut pas dire le mot rappelle toujours l'idée : nous avons dit, il est vrai, Le l'idée est dans les mouvements provoqués par la volonté; his si la signification du mot n'a pas été bien déterminée; si, ates les fois que le mot a été prononcé, il n'y a pas eu, en me temps, volonté expresse de lui donner un sens précis, il sévident que la reproduction subjective du mot provoque des buvements dans lesquels l'idée sera confuse et indéterminée. r somme, nous ne trouvons dans le mot que ce que nous y ons mis. C'est ce qui explique pourquoi certaines personnes It une mémoire remarquable pour les mots, tandis qu'elles int pas la mémoire des idées; le travail nécessaire pour idenr le mot avec l'idée a été insuffisant; aussi, leurs discours inquent de précision et d'exactitude dans les mots.

C'est ainsi que nous nous procurons simultanément la méire du mot et de l'idée. C'est encore ainsi que nous pensons, la pensée n'est autre chose que le λογος, la parole interne, parole subjective.

name on vient de le voir, le sens de l'ouïe joue un trèsnd rôle au double point de vue de la formation de la parole Fournit. — Physiol.



ciable; il peut, par l'exercice, conserver et dé ce qu'il a appris; car, en perdant la faculté d sons, il n'a pas perdu nécessairement la fac produire subjectivement. Le plus souvent l'a de l'ouïe est exclusivement lésé, et, dans ce l'audition est suffisant pour la reproduction c subjectives. Le sourd est dans le même cas q aurait perdu la vue à un âge avancé; cette p pas avec elle l'impossibilité de reproduire sub images; bien au contraire. Des faits nombreux te que cette reproduction n'est que plus vive aprè vue. Milton est un exemple fameux à l'appui d de voir.

Pour compléter ce que l'on peut dire sur la r de la peusée, nous devrions parler de la mémoire signes mimiques; mais ce soin nous paraît is mémoire s'obtient par les mêmes procédés que r qués au sujet de la parole. On n'a qu'à appliquents des membres et de la physionomie, ce qu des mouvements des organes de la voix, et à re de l'ouïe par le sens de la vue. Les sourds-m

## § V. — Siège anatomique du sens de la pensée.

'après les idées que nous avons émises touchant le sens de ensée, l'indication du siége anatomique de ce sens doit ister, pour nous, à déterminer le point du cerveau où les vements de la parole sont voulus et provoqués, et celui où memble de ces mouvements, c'est-à-dire le phénomène sou, est perçu.

r, la question qui concerne la localisation cérébrale de la le, est une des plus importantes que nous ayons eu à traiter u ici; elle se rattache, en effet, à une doctrine fameuse et à elle l'autorité scientifique de son inventeur avait su donner, beaucoup d'éclat, une solidité assez sérieuse, pour que les ques les mieux dirigées n'aient fait que l'ébranler. Nous us nommé Gall et la doctrine phrénologique.

all ne trouvant pas dans ses recherches anatomiques les paissances que son imagination impatiente était désireuse quérir, laissa un jour son scalpel, et, appuyé sur les vastes paissances qu'il avait puisées dans le monde réel, il s'élança pond de géant dans l'immensité des rêves. Platon avait sa république, Thomas Morus son utopie, Gall créa la fnologie.

lest dans la nature de l'anatomie et de la physiologie de ther lentement, mais sûrement; dans ces sciences, chaque nouveau est immense; mais que de labeurs pour l'acqué-Cette lenteur, ces difficultés ne pouvaient pas convenir à nommes, dont la curiosité indiscrète veut avoir avant l'heure lution du grand problème de la vie, et ils ont abandonné hamp ingrat, préférant demander aux opérations de leur it la raison de toutes choses. Ils se sont ainsi débarrassés



et la physiologie, au lieu de remonter de l'el s'adressa directement à l'âme elle-même. L'o pice: Hutchesson, Reid, Dugald-Stewart ven le terrain et d'inventer une âme toute nouve que Gall choisit; et, après l'avoir remaniée quavoir créé des facultés fondamentales et des il établit le raisonnement suivant: Il existe tellectuelles et morales déterminées; or, le condition indispensable à leur manifestation dans le cerveau un organe spécial pour chacur

Tout le système de Gall repose sur ce syllo Le langage, la principale de nos facultés, tr sa place dans la classification phrénologiqu siége anatomique du sens des mots et le sens parole, dans les circonvolutions frontales su rieures, situées sur la moitié postérieure de la

A l'appui de cette localisation, il donne l'ob qui possèdent une excellente mémoire, et qu quer, selon lui, par la saillie des globes oculai testons pas la coïncidence possible entre ces d mais cette simple donnée physiognomonique faits n'a été contrôlé par l'examen de l'encéphale après mort, de sorte que, jusqu'ici, la localisation du langage les lobes antérieurs n'est appuyée sur aucune preuve le.

Pailleurs, Gall dit peu de chose sur cette faculté du langage, condant la plus importante de toutes, puisqu'elle est une des actéristiques de l'homme, et il termine son historique du des mots par cette réflexion très-significative, à notre a On trouvera fort singulier, sans doute, que ce soit prément au sujet de cette faculté que nos travaux laissent le à désirer.»

d'est d'autant plus étonnant que, si la phrénologie pouvait duire une preuve éclatante de la légitimité de ses prétense, elle devait nécessairement la trouver dans cette faculté langage, si importante que, sans elle, les autres n'exciteraient leur manifestation la plus expressive, ou du moins en se-tent privées.

Mais de ce que le maître a laissé l'œuvre imparfaite et inavée, est-ce une raison pour la condamner? Non, certainent. Gall a laissé des disciples et des disciples fameux, qui,
r leur talent, leur position, portent haut l'étendard phrénoique et le défendent, nous en avons eu naguère la preuve,
r un enthousiasme, une verdeur dignes des plus belles
uses 1. M. Bouillaud accepte le principe de la doctrine de
ll: pluralité des facultés et pluralité des organes cérébraux.
is quand il s'agit de la faculté du langage, M. Bouillaud tient
montrer qu'il ne l'entend pas tout à fait de la même manière:
lien, dit-il, dans l'ouvrage de Gall, absolument rien sur ce
le capital, savoir, que la faculté du langage articulé, considé-

Discussion sur le langage articulé. Séances de l'Académie impériale de Médecine, avril, mai, juin 1865.



l'autre, relatif aux mouvements, au moyen de sont exprimés, prononcés, articulés, mouve former, apprendre, retenir, comme les mote

Moins audacieux que Gall, M. Bouillaud siége précis à cette double faculté, et il se fait disant qu'elle est en un point quelconque des du cerveau. Ce que M. Bouillaud n'a pas osé fa fait. MM. Dax père et fils ont émis l'opinion langage réside dans les lobes antérieurs du cô M. Broca, le saint Paul de la doctrine, selo M. Bouillaud, est allé beaucoup plus loin ç Après avoir été longtemps l'adversaire de M. Broca s'est jeté dans le camp du médecin avec la ferveur obligée d'un néophyte, il a le non plus dans les lobes antérieurs, comme M pas dans le lobe du côté gauche, comme MM la troisième circonvolution frontale du côté gauche.

Tel est en peu de mots l'état actuel de la que calisation de la faculté du langage. On ne peu ler l'importance et l'intérêt qu'elle présente au vue de la physiologie et de la philosophie. Il su l'on démontre l'avactitude d'une localisation.

bit « une ressemblance parfaite avec les sciences les plus vraies b nos jours, telles que l'astronomie, la physique, la chilie, etc., etc. 1 »

On a dû s'apercevoir déjà que nous ne sommes pas partisan la phrénologie. Rien n'est plus vrai; et nous pensons que lette doctrine est encore debout, défendue par de nombreux totes, cela tient un peu à la manière dont elle a été attaquée. La eu le tort, à notre avis, de laisser intact le principe, en hornant à diriger les arguments contre les applications : la disation des facultés dans certaines parties du cerveau; leur infestation crânioscopique, ne sont, en effet, que les applisons du principe phrénologique. C'est ce principe que nous alons examiner.

La doctrine de Gall est basée sur le syllogisme que nous lons formulé tout à l'heure.

Nous laisserons à M. Bouillaud le soin de nous montrer mment, de déduction en déduction, on est amené, en accept ce principe, à établir les localisations:

- **★ 1º** Il existe, dit M. Bouillaud, des facultés intellectuelles et **Fraies**, spéciales, déterminées.
- 2° Il est universellement admis, et l'observation le dé-Intre invinciblement, que le cerveau constitue une condition lispensable à leur manifestation, qu'il en est le siège. Comme utendement lui-même, et par une sorte de corollaire physiorique, cet organe se divise en parties spéciales, dont chacune l'affectée au siège de quelqu'une des facultés intellectuelles et l'ales, fondamentales et spéciales.
- **« 3°** La faculté de parler, considérée dans tous les éléments **nt** elle se compose, est une des facultés intellectuelles **spé les** et fondamentales.

Bulletin de l'Académie impériale de médecine, p. 588, nº 14.



sent assez bien deduites pour qu'elles le soient n'acceptons pas aussi facilement qu'on l'a fa première proposition. Avant d'admettre qu'il e spéciales déterminées, nous voulons savoir M. Bouillaud entendent par le mot faculté. C vain dans les travaux de Gall une définition de ce mot. Il dit bien, et c'est ce qui disting celles qui l'avaient précédée, qu'il admet des pour chacune des branches de nos connaissan tés générales, telles que mémoire, jugement, c toutes les facultés spéciales; mais il ne définitend par faculté. Cette définition nous est indi dant, et nous la trouverons dans l'analyse allons faire.

Il n'y a pas, ce nous semble, deux manières la signification du mot faculté; pour nous, il puissance d'agir : c'est un principe, une force quent, considérée à ce point de vue général, l matérielle. Mais si, à ce mot, nous ajoutons c le mode d'action de cette force, si nous disoi faculté de parler, faculté de nous souvenir, fa le mot faculté ne représente plus un principe in

nn appareil télégraphique, et l'électricité pourra transmetes mots et des idées avec une rapidité que la parole hune ne saurait atteindre. Enlevez à présent cet appareil téléhique et terminez les deux conducteurs par deux cônes de bon: l'électricité produira de la lumière. Supposez, enfin, les deux conducteurs viennent plonger dans un baquet unoplastique, et vous obtiendrez, par l'électricité, une déposition chimique.

vilà donc une même force qui produit trois effets bien difits: langage, lumière, galvanoplastie. Dans les trois cas, ree est restée la même, les agents de sa manifestation ont varié; l'électricité a transmis des paroles, parce que l'on posé sur les conducteurs un appareil télégraphique; de la ère, parce qu'on a terminé les deux conducteurs par deux s de charbon; de la galvanoplastie, parce qu'on a mis ces ucteurs en contact avec un sel.

nnez à présent à cette même pile des nerfs sensitifs et mo, donnez-lui par conséquent la faculté de percevoir ce
le fait et de se percevoir elle-même, et vous aurez une ma, animée, intelligente, qui fera, comme la première, des
les, de la lumière, des décompositions, mais avec cette
rence qu'elle saura ce qu'elle fait.

le aura donc la faculté de parler, d'éclairer, de sculpter; cette faculté multiple sera-t-elle constituée seulement par incipe, par l'électricité? Non, certainement. Par elle-même, tricité n'est qu'une force et elle ne devient faculté qu'à seule condition que, divers appareils lui donnent une exsion quelconque; la faculté est tout à la fois dans l'esprit et la matière; l'esprit sans la matière est une force sans ession, et la matière sans esprit est une masse inerte. conséquent, le mot faculté ne peut s'appliquer qu'à la ifestation! d'un principe immatériel uni à la matière;



tricité dans la pile représente l'âme dans le ducteurs représentent les nerfs, et enfin, télégraphie, de lumière, de chimie, ne sont nos organes. D'après cela, nous devons consi de l'âme comme nous avons considéré les fa électrique, c'est-à-dire, comme les manifestati uni à la matière. En effet, l'âme ne se manifes la matière; car l'esprit sans la matière est u pression, inaccessible à notre connaissance. sur nos organes, et la perception de ses actes des sens, constituent les facultés de l'âme. toutes les fois qu'on parle de ces facultés, perdre de vue que le mot faculté représente principe immatériel (âme) et un agent ma Concevoir le mot faculté autrement, c'est s'e la matière et à inventer une âme matérielle qu'ont fait de tout temps les philosophes : arré la machine corporelle qu'ils ne connaissaient si important de connaître cependant, puisq fournit à notre intelligence ses caractères ex laissée, non sans quelque dédain, aux physiol gardé l'esprit pour eux. C'était trop et pas as

rappelle évidemment la forme corporelle, mais qui, n'étant accessible au scalpel, était par ce fait moins génante. En a, donner à l'âme des facultés complétement spirituelles, une mémoire, sensibilité, langage, etc., c'était mettre les l'esprit pur, ce qui ne peut être qu'avec le concours de la tière, c'était mettre les conducteurs de la pile électrique la la pile elle-même, c'était, enfin, faire une âme mi-partie rituelle, mi-partie matérielle 1.

Test cette âme ainsi conçue que Gall a prétendu replacer sa demeure naturelle, dans le cerveau. Oubliant, ou ne hant pas que les facultés de cette âme représentent le printe immatériel et son instrument expressif, il a dû nécessaiment inventer un organe cérébral destiné à remplir ces deux es; il a dû trouver un organe qui fût tout à la fois le siège l'impulsion et celui de la forme expressive de cette impula; il a dû mettre enfin dans le cerveau le principe du mounent et les organes du mouvement eux-mêmes.

Si Gall eut approfondi le sens que l'on donne généralement mot faculté, il n'aurait pas fondé une doctrine dont la base un fait impossible, qui devait le conduire au matérialisme plus absolu. Prenons pour exemple la parole. Gall dit: Il y me faculté du langage; donc, il existe dans le cerveau un orne spécial qui parle, qui fait des mots; c'est le sens des mots.

Bouillaud arrive ensuite, et il ajoute à ce sens un nouvel gane chargé de traduire en mouvements la parole pensée, parole formée par le sens des mots; cet organe est le régular, le législateur des mouvements de la parole extérieure. asi, pour Gall et pour M. Bouillaud, la parole est formée de tes pièces par le sens des mots; le cerveau n'est plus pour x un centre d'action, il n'est pas seulement le siége du prin-

<sup>1</sup> Voir ce que nous avons dit au chapitre de la sensibilité, p. 612.



sensibles à l'extérieur, par le moyen d'un au moins savant que le premier. Celui-ci, en effet teur; il régit, il coordonne les mouvements qu parole extérieure. Il est évident, d'après cette parole n'est plus une faculté intellectuelle; c' accomplie par deux organes: on fait des mots de la bile; l'organe du sens des mots élabore la parole, et, l'organe législateur dirige ces éléi vers le canal excréteur qui porte au dehors sécrétion, ou la parole. Et que l'on ne croie ; préciation soit exagérée. Cette manière de voir du médecin de la Charité que, lorsqu'il s'agi de la parole, il s'exprime de manière à ne laiss « La perte de la parole, dit M. Bouillaud, recoi origine : tantôt, en effet, elle dépend d'une lé la faculté des mots, des noms, ou du langage i au contraire, elle est due à une lésion du pr culté qui règle, coordonne et gouverne en q mouvements de la voix articulée, du pouvoi mouvements du langage articulé 1. »

Il est évident que, si la faculté de coordonne

incipe, d'une force, mais non le principe lui-même; la malie est à nous, mais le principe est à Dieu.

tième phrénologique, ce n'est point pour le vain plaisir de ttre M. Bouillaud en contradiction avec lui-même, nous une trop haute opinion de son caractère et de son talent ur avoir la moindre pensée hostile; mais, dans une discussion la nature de celle-ci, l'homme doit s'effacer devant l'idée; ée seule est en cause, et c'est pour elle que nous réclamons adépendance absolue de nos appréciations. Nous reconnaisas d'ailleurs dans le célèbre professeur, l'homme aux aspirans nobles, élevées, le poëte philosophe, le chrétien en un mot; and il fait de la philosophie, il se platt à parler comme Destes; et, ses discours, émaillés de quelques citations bibliques, halent un parfum d'orthodoxie que ne désavouerait pas saint gustin.

Mais malgré lui, et ceci est le résultat des idées de l'école, Bouillaud est organicien dans l'âme; il ne peut pas s'ember d'avoir été le disciple, et d'être aujourd'hui un des mats de cette école fameuse qui ne voit dans le corps de l'homme des organes et des fonctions; de cette école dont Bichat l'anatomiste, Cabanis le philosophe, Broussais le médecin, Gall le physiologiste.

Cette même école qui a fait de la sensibilité une propriété de matière, en appliquant ce mot aux actes de la vie inconsente (Bichat, Cabanis), nous la voyons aujourd'hui par un océdé contraire, spiritualiser en apparence ce qu'il y a de stériel dans les facultés (Gall, M. Bouillaud). Les premiers et matérialisé le principe; les seconds spiritualisent la matere. Qu'est-il résulté de là? C'est que la plus grande confusion que dans le domaine animique; c'est que ceux-là même qui ent concu cette âme impossible, trop matérielle dans un sens,



cultés intellectuelles, Gall s occupe exclusiveme les organes de ces facultés : « Indiquez-moi, fondamentales de l'âme, et je trouverai le s de chacune '. » Les facultés n'existent réellem pour servir de guide dans cette recherche; mot, une étiquette qu'il place sur chacun de s braux, mais la véritable faculté est la fonction

Ainsi donc, nous pouvons dire que le systèn de Gall est faux dans son principe; car ce prinune impossibilité, sur la croyance erronée que tellectuelles existent de toutes pièces dans le gent. Nous avons démontré, en effet, que constituées par la manifestation d'un principe à la matière, et que, vouloir représenter entière par un organe cérébral, c'est mettre dans le seulement le principe intelligent, mais encorcorps qui lui servent d'expression. Par consé du langage, en tant qu'organe cérébral, n'exis

Nous pourrions demander à l'anatomie, à l l'anatomie comparée, à la pathologie, la confir conclusion, mais ce côté spécial de la critique mémorables : « Je n'hésite point à conclure que tous les se de localisation qui ont été tentés jusqu'ici manquent de

Ce sont de grands efforts sans doute, des efforts de Titans!
 quand on veut saisir la vérité céleste du haut de ces Baliédifice s'écroule 1. »

pplications de ce dernier présentent un côté vrai et utile progrès de la science. En serait-il ainsi de la faculté du pge, telle qu'elle est comprise par M. Bouillaud? C'est ce pous allons examiner.

a théorie de M. Bouillaud est renfermée dans le paragraphe ant :

Or, remarquez, dit-il, qu'il est de toute nécessité de nguer, dans l'acte de la parole, deux éléments différents, ir: la faculté de créer ou d'apprendre des mots comme es de nos idées, d'en conserver le souvenir, et celle de proper, d'articuler ces mêmes mots. Il y a pour ainsi dire une le intérieure et une parole extérieure, et celle-ci n'est que pression de la première. Le centre nerveux où siège la fa-é qui préside à la formation, à la mémoire des mots, à la ple intérieure, n'est pas le même que celui qui produit, rdonne les mouvements de la parole extérieure, et en conre la mémoire <sup>2</sup>. »

Lette exposition est très-claire: M. Bouillaud reconnaît ux organes distincts, l'un pour le sens des mots, l'autre ur la coordination des mouvements de la parole. Examinons arément ces deux organes.

l' Sens des mots. — Il n'est personne qui ne sache que nous menons, que nous créons des mots. Mais M. Bouillaud ne

Séances de la Société d'anthropologie du 18 avril 1861.

M. Bouillaud. Bulletin de l'Académie impériale de médecine, avril et 1865, p. 618.



donc il y a un organe dans le cerveau charg fonction, c'est formuler une hypothèse qui, pi plique rien; c'est imiter cet ontologisme qui explique tout par des êtres de raison, et manité à l'idolâtrie et au fétichisme; c'est e vain mot. Faire de la physiologie de cette ma la science dans une impasse et s'opposer à effet, puisqu'il existe un organe chargé d'ap de se rappeler les mots, nous n'avons pa d'autre chose. La parole est parce qu'elle doi a un organe.

En exposant le vrai mécanisme de la form nous avons suffisamment démontré que les c point ainsi. Par conséquent, à ce point de v localisation ne présente aucun avantage; elle offre beaucoup d'inconvénients.

2° Coordination des mouvements de la p vait inventé que le sens des mots. M. Bouil sens un organe coordinateur, législateur de la parole extérieure.

Voyons d'abord ce que l'on doit entendre

- mouvement, si l'on peut ainsi dire, de plusieurs aumouvements, tous distincts, tous isolés les uns des autres,
  ri, groupés autrement, eussent donné un autre résultat total.
  Ainsi le saut, la marche, la course, la station, le nagement,
  sont des mouvements coordonnés; des mouvements réant du concours de plusieurs parties distinctes, séparées,
  tes; dont chacune peut agir seule et séparément, ou réunie
  ne, à deux, à trois, à toutes les autres, et produit divers efselon ces diverses combinaisons.
- 2. Pareillement, le mouvement de l'inspiration et tous dérivés; le cri, le bâillement, certaines déjections, ceraes attitudes, etc., sont encore des mouvements coordonnés. Ir inspirer, comme pour crier, comme pour bâiller, etc., il le concours d'une infinité de parties diverses : des muscles la face, du larynx, de la poitrine, des épaules, du diangme, de l'abdomen, etc.
- **3.** Et j'appelle ces derniers mouvements, mouvements de **servation**, par opposition aux premiers, que désignent si **n les** mots de *locomotion* et de *préhension* <sup>1</sup>. »

Tels sont les mouvements qui ont reçu le nom de coordonpar M. Flourens; mais pour comprendre le motif qui a déminé l'illustre physiologiste à leur imposer ce nom, il est dispensable de rappeler quelques-unes de ses belles expéraces.

M. Flourens prive un animal de ses lobes cérébraux et il conte que cet animal ne se meut plus volontairement, ni dans but déterminé, ni dans une vue quelconque; mais il se sut coordonnément et tout aussi régulièrement que lorsqu'il mit ses lobes.

-Dans une seconde expérience l'animal est privé de son cer-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Flourens. Système nerveux, 1824, p. 185. Founnit. — Physiol.



mais comme ettes ne concourent plus, ne s c s'entendent plus, si on l'ose dire, il n'y a p tenu... En un mot, tous les mouvements encore; la coordination seule de ces mouvements

Dans une troisième expérience, la moelle mouvement est aboli dans toutes les partie mouvement de cette moelle. Par conséquent dans les lobes cérébraux; la coordination de locomotion dans le cervelet; et l'excitation de vements dans la moelle. Des expériences analen vue des mouvements coordonnés de constion, cri, etc., et M. Flourens a démontré que dinateur, régulateur de ces mouvements rés allongée.

Enfin les mouvements de la vie organique du cœur, des intestins ont été soumis aux m il a été constaté qu'ils sont, eux aussi, sous la vers centres d'action qui président à leur exéc et qu'ils ne dépendent du système nerveux d'une manière médiate et consécutive.

Ces expériences remarquables ont condu établir d'une manière très-judicieuse les con Escun. Je puis vouloir lever mon bras; mais ce n'est pas ma Inté qui anime les muscles de cette partie, et qui les coorine.

- La volonté, dit M. Flourens, n'est jamais que la cause proatrice, éloignée, occasionnelle de ces mouvements; mais in elle peut les provoquer, en régler l'énergie, en déterminer aut; et, ce qu'il y a d'essentiellement remarquable, elle peut a de tous points. Ainsi, un animal peut, à son gré, se mour ou non, lentement ou vite, dans telle ou telle direction il lui platt. Il est donc mattre absolu, non pas du mécanisme sa marche, mais de sa marche.
- Il en est de même de la course et du saut, qui ne sont une marche précipitée; du vol, du nagement, de la reptat, qui ne sont que différentes espèces de marche; de la stat, qui n'est qu'une partie de la marche; et, en un mot, de s les mouvements de locomotion ou de translation. Il en de même encore de la préhension des objets, de leur transt, de leur projection, de leur conduction, et, en un mot, de s nos mouvements de relation avec eux.
- La respiration, le cri, le bâillement, certaines déjections, taines attitudes, au contraire, ne dépendent que jusqu'à un tain point, et que dans certains cas, de la volonté. En géal, tous ces mouvements ont lieu sans qu'elle s'en aperçoive, se qu'elle s'en mêle, sans qu'elle y participe, souvent même aque opposée qu'elle y soit.
- R Enfin, les mouvements du cœur et des intestins sont dement, complétement et absolument étrangers à la voté.
- « Sous le rapport de la volonté, comme sous le rapport du tenisme, comme sous le rapport des organes du mouvement, la donc trois ordres de mouvements essentiellement distincts. 
  8 uns sont totalement soumis à la volonté; les autres n'y

sont soumis qu'en partie; les autres n'y sont point soumis d tout 1. »

Il est évident, d'après cette exposition, que M. Flourens en ploie le mot coordonné pour désigner les mouvements nature propres à chaque animal. L'oiseau vole, le poisson nage, l'hon me crie, se meut et respire, sans que les uns ni les autres aix jamais appris à faire ces mouvements; ils voient le but à a teindre, ils veulent, et le mouvement est exécuté. Ces mouvements ont été prévus, préparés à l'avance, et un organe spécie a été préposé à leur exécution coordonnée.

A ce point de vue, les mouvements coordonnés participes tous de la vie organique dont l'évolution silencieuse est l'exemple le plus frappant de la coordination préétablie. Il est vui que l'influence plus ou moins grande de la volonté permet d'établir entre eux des distinctions très-légitimes; mais ils n'es ont pas moins ce caractère commun, qu'ils ne peuvent pes ne pas être; il est aussi nécessaire de se mouvoir que de respirer et de digérer.

Les mouvements renfermés dans les trois ordres de M. Flourens, comprennent tous les mouvements coordonnés possibles. C'est pourquoi l'intelligence peut vouloir un mouvement different d'un autre; mais elle ne coordonne jamais un mouvement. La coordination est dans les organes et non dans l'intelligence. Cette dernière voit un but à atteindre, une image à imiter, un son à reproduire, elle veut, et les mouvements coordonnés naturels s'offrent pour exécuter sa volonté. Le rôle de l'intelligence consiste à diriger l'ensemble de ces mouvements coordonnés vers le but à atteindre au moyen d'un sens spécial.

<sup>1</sup> Loco citato, p. 217.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Il faut excepter cependant les mouvements qui sont affectés aux organes des sens. Ces mouvements rentrent dans la classe des mouvement appris. C'est l'impression reçue par l'organe lui-même qui en dirige l'excution.

Ainsi, par exemple, pour reproduire un mot que j'ai entendu, je provoque d'abord les mouvements coordonnés naturels du cri; mais mon oreille me dit que ce son ne ressemble pas à celui que je veux imiter. J'exécute alors d'une autre manière les mouvements naturels coordonnés, et, l'oreille aidant, j'atteins le but désiré.

Dans cette opération, mon intelligence a-t-elle coordonné des mouvements? Certainement non; elle a dirigé, dans un but déterminé et au moyen du sens de l'ouïe, un ensemble de mouvements coordonnés déjà, mais elle-même n'a rien coordonné.

Tous les mouvements qui dépendent de l'activité volontaire de nos organes, et qui n'ont pas de destination fonctionnelle, sont exécutés selon le même procédé .

L'intelligence provoque les mouvements coordonnés; elle dirige leur exécution au moyen d'un sens spécial; si c'est un son, au moyen de l'oule; si c'est un signe, au moyen des yeux; mais elle ne coordonne rien, car tous les mouvements coordonnés possibles existent déjà dans le corps, en dehors de toute intervention de la volonté. Cela est si vrai que, dans les arts où le mouvement de nos organes joue un grand rôle, les efforts préliminaires de l'artiste débutant tendent le plus souvent à détruire la coordination préétablie de nos organes. Dans l'étude du piano, par exemple, les exercices n'ont d'autre but que de dompter la coordination naturelle des mouvements des doigts, et d'obtenir autant que possible l'indépendance des mouvements particuliers.

Les mouvements de la parole doivent être rangés dans cette classe de mouvements. Elle est constituée, en effet, par des

¹ Voir ce que nous avons dit sur ce sujet dans le chapitre Ier, Sensibilité, p. 627.

mouvements coordonnés naturels: cri, respiration, maximise, et qui sont sons la dépendance d'un organe coordinateu (modi allongée).

L'intelligence provoque l'exécution de ces mouvements; de dirige leur association particulière au moyen du sens de l'one, et, par un exercice suffisant, elle arrive à créer le son-paret.

C'est pour ne pas avoir établi les distinctions importants que nous venons de signaler entre les divers mouvements, que M. Bouillaud a été conduit à créer un organe coordinateur pour les mouvements de la parole.

Le savant professeur a confondu les mouvements naturals fonctionnels, tels que la marche, la préhension, le cri, la repiration (mouvements nécessaires à la santé et à la vie de corps), avec les mouvements voulus par notre intelligence dans un but tout différent; il n'a pas vu que les premiers sont recessairement coordonnés et sous la dépendance d'un organicoordinateur spécial qui en assure l'exécution, par cette ruise qu'ils sont nécessaires; tandis que les seconds peuvent ne pre exister; ils sont purement éventuels; l'intelligence les provoque ou ne les provoque pas, et, dans tous les cas, ils sont essentielement constitués par les mouvements coordonnés naturals.

Si nous possédions un organe coordinateur, l'enfant abandonné dans les bois coordonnerait les mouvements de la paris comme il coordonne les mouvements du cri; mais nous saven, d'après quelques relations véridiques, que les enfants aim abandonnés ne profèrent aucune parole.

L'enfant qui vient de naître prend le sein, respire, crie, mot les bras sans avoir appris ces mouvements; pourquoi cela? C'es qu'un organe spécial est préposé à leur coordination. Cependant, il entend proférer des paroles autour de lui, et, bien qu'il puisse têter, rire, crier, faire tous les mouvements nécessaires à la production de la parole, il fait d'inutiles efforts pour en inde

cons; pourquoi cela? C'est que la parole n'est pas sous la condance d'un organe coordinateur chargé d'arranger les envements qui lui sont propres; la parole est constituée par mouvements coordonnés naturels soumis, dans leur exécup, à la direction de l'intelligence elle-même éclairée par le de l'ouïe.

Tenfant qui apprend à parler ne coordonne pas des mouvemes particuliers; il donne une expression différente, une me plus correcte à des mouvements coordonnés déjà. S'il stait un organe coordinateur dans le cerveau, ce même ente parlerait aussitôt qu'il a entendu parler, car ce ne sont pas mouvements de la bouche et de la langue qui le gênent; is il est nécessaire que ces mouvements soient voulus et igés d'une certaine manière; il n'y a pas coordination, il y pprentissage pénible, long, difficile. L'enfant apprend sucsivement tous les mots, mais il n'y arrive que par une véride opération de son intelligence:

- Condition. Il faut qu'il entende.
- \* Condition. Il faut qu'il entende assez souvent pour que son particulier reste gravé dans la mémoire du sens de me.
- \* Condition. Il faut qu'il épèle et qu'il répète souvent le \* pour que les mouvements en deviennent faciles et qu'il les pserve dans la mémoire.
- 4° Condition. Il faut qu'il comprenne le sens du mot, et pi demande encore une éducation qui ne permet pas d'admetl'existence d'un organe spécial chargé de cette opération; cet organe existait, l'enfant saisirait aussitôt le rapport qui iste entre l'objet et le nom.

De toutes ces considérations, il résulte : 1° que le mot coorination n'est pas applicable aux mouvements de la parole,



vements coordonnés naturels de la respiration, et non pas, comme le veut M. Bouillaud, s d'un organe intelligent, situé dans le cerve coordonner spécialement les mouvements de

Nous sommes donc autorisé à conclure Gall est faux dans son principe et, en ce qui dans chacune de ses applications :

1° Le sens des mots est une pure hypothit 2° La coordination des mouvements de la gane cérébral est une erreur profonde, un grante démontrées par l'analyse raisonnée de constituent la parole.

Cependant, si M. Bouillaud s'est inspiré d sur la formation du langage articulé, ses non sont pas perdus pour la science, et nous nou naître que, interprétés d'une manière diffé jeter une grande lumière sur la question qui

Il résulte, en effet, des observations pathol par le savant professeur et par ses élèves, qu les altérations de la parole coîncident avec un antérieurs du cerveau. Cette indication est p nécessairement nous guider dans la reche de la pensée; par conséquent, la question du siége anatoque du sens de la pensée doit se résumer pour nous dans les positions suivantes:

Trouver en quel point de l'encéphale l'intelligence agit les fibres nerveuses pour exciter les mouvements de la la le;

Indiquer le siège anatomique de la perception du son-

Déterminer les liens anatomiques au moyen desquels muss nos perceptions, en général, agissent sur le son-parole, se pour en réveiller la reproduction subjective dans le sens de le soit pour en provoquer les mouvements.

Le moment n'est pas encore venu de résoudre complétement problème de physiologie cérébrale; mais en nous appuyant les travaux les plus récents, touchant cette branche de la lance, nous espérons arriver à une solution relative.

\*Considéré au point de vue exclusif de son évolution fonctionsile, le cerveau présente la plus grande analogie avec les autres ppareils de la vie.

•Comme eux, il reçoit les éléments nécessaires à sa fonction ar des organes spéciaux; comme eux encore, il transmet au shors de lui ces éléments transformés.

Les sensations, qui de toutes les parties du corps se dirigent les nerfs sensitifs vers le cerveau, sont les matériaux de sa section principale; les volitions transmises à la périphérie par merfs des mouvements constituent l'élément sécréteur (qu'on sous passe le mot, nous ne parlons que des organes) de cette enction.

Mais tandis que les viscères fonctionnent silencieusement et ens avoir conscience de leurs actes, le cerveau a conscience de equ'il fait, ou plutôt il est dans la nature de ses fonctions de ouloir et de percevoir ce qu'il a fait.

La perception et la volition supposent une communication du centre cérébral avec toutes les parties du corps; cette communication est établie par les nerfs sensitifs et moteurs : dissiminés à la périphérie, ils convergent vers la moelle qu'ils contibuent à former en grande partie, et ils viennent s'épanois dans l'encéphale dont ils constituent le noyau central ou le substance blanche.

Le rôle physiologique des nerfs, de la moelle et de quelque parties de l'encéphale (tubercules quadrijumeaux, partie catrale de la protubérance), a été parfaitement déterminé<sup>4</sup>, pare que ces parties rendent leur mouvement fonctionnel appréciale sous l'influence de certaines excitations (électricité, causique, etc., etc.).

Mais dès que les fibres nerveuses se groupent entre dispour former les divers ganglions encéphaliques, elles senblent changer complétement de nature; les mêmes fibres qui, dans le bulbe, répondaient vivement à la plus légère excitation, perdent leur excitabilité dès qu'elles sont parvenues dans le lobes cérébraux ou dans le cervelet.

Par parenthèse, il nous semble qu'on pourrait explique cette insensibilité par la nature même des fonctions du cerveau : les lobes sont insensibles, parce qu'ils sont le siège de toutes les perceptions; il paraît assez rationnel, en effet, qu'ils ne puissent se percevoir eux-mêmes. Le cerveau ne peut senir que ce qui est en dehors de lui, et c'est pourquoi nous le voyons, dans les opérations de la pensée, extérioriser ses propres actes en leur donnant la forme sensible, perceptible de la parole.

Le défaut d'excitabilité de la substance cérébrale rend trèdifficile la détermination physiologique de chacune des partis de l'encéphale. En considérant cependant que le centre oral

<sup>1</sup> Flourens. Recherches expérimentales sur le système nerveux.

Scussens, ainsi que l'amas de substance blanche qui forme syau du cervelet, sont constitués par l'épanouissement des par de pédoncules cérébraux et cérébelleux, il est permis d'esque, connaissant le rôle des divers faisceaux de la moelle, privera sans doute à déterminer le rôle de leurs prolongents dans l'encéphale.

de la substance grise qui enveloppe de toutes parts les tenx de substance blanche. MM. Parchappe et Baillarger déferent la substance corticale comme le centre de perfeton des sensations; mais les observations sur lesquelles rappuient ne sont ni assez nombreuses ni assez contates pour légitimer d'une manière définitive cette astion.

**Sil** nous était permis, dans une question aussi grave, de muler une hypothèse, nous serions très-disposé à considérer Eveloppe corticale, non-seulement comme le siège de percepn des sensations, mais aussi comme le point de départ des ents volontaires ou involontaires. Nous appuyons, Eleurs, cette hypothèse sur les considérations suivantes: Foute sensation détermine toujours un mouvement dans Abres organiques, des qu'elle a été perçue. Nous ajouteis même que le mouvement perception et le mouvement i lui succède sont si bien liés, qu'on ne voit jamais l'un l'autre. Le mouvement appréciable qui succède à la senion constitue les mouvements instinctifs, les mouvements de **himal, les premiers mouvements enfin.** Par conséquent, la treption doit occuper le même siége que le mouvement Me provoque. 2º On peut assimiler, jusqu'à un certain t, les ganglions encéphaliques aux ganglions de la vie orrique, dans lesquels la substance grise joue évidemment

point où les fibres blanches pénètrent da couches de l'enveloppe corticale.

Nous sommes persuadé que, dans la soluti problèmes, l'anatomie pathologique peut p son concours à la physiologie expérimentale observations ne soient point perdues pour la vent être recueillies dans un sens véritablem et non pas, comme on l'a fait jusqu'ici, dans découvrir des organes spéciaux coordinateurs of tent pas.

Il nous semble que, dans ces observation oublier surtout que les fibres da la substanc céphale sont la continuation des fibres sen bulbe rachidien, et que, si les premières ont bilité, elles n'en conservent pas moins des nuité avec les secondes, qui permettent de cet les autres comme les différentes parties d'ayant des attributions différentes, selon le po où on l'examine.

Pour le moment, voici ce que nous pouvo siége du sens de la pensée :

1º Le noint de l'encénhale où l'intelligenc

mettant de côté la paralysie des nerfs glosso-labio-larynha perte ou l'altération de la parole a coïncidé avec une
na des lobes antérieurs. Nous devons ajouter, cependant,
que point n'est pas isolé dans l'encéphale; qu'il communinécessairement avec la protubérance et le bulbe, siége
mergence des nerfs de la parole, et qu'il est possible, par
méquent, de constater l'existence d'une altération de la pameouncidant avec une lésion des parties situées en dehors des
matérieurs, mais se trouvant sur le trajet que suivent les
matérieurs pour transmettre l'excitation des mouvements
ma aux nerfs de la parole 2.

palles nous mentionnerons celles de M. Broca, paraissent mentrer, non pas, comme le prétend ce savant confrère, que piége de la faculté du langage se trouve dans l'hémisphère piége de la faculté du langage se trouve dans l'hémisphère piége de l'exclusion de l'hémisphère droit, mais que, sout, les altérations de la parole coïncident avec une lésion de proisième circonvolution du lobe frontal gauche. Ces obsertions tendraient, par conséquent, à circonscrire de plus en le problème, et si des observations nouvelles venaient les mêtrer, ce serait un grand pas vers la solution du protent qui nous occupe, et dont le plus grand honneur revientit à M. Broca.

Déterminer le point où a lieu la perception du son-parole, et déterminer le point précis de la perception des sons. Mais,

Parmi les travaux les plus récents sur cette matière nous signalerons lout celui de M. le docteur Auburtin intitulé: Des localisations cérébrales.

Sil avait eu égard à cette considération fort naturelle, M. Bouillaud intit probablement pas institué son fameux prix de 500 francs destiné à qui lui montrerait une altération de la parole coïncidant avec une ne dehors des lobes antérieurs et réciproquement à celui qui montre- tune lésion profonde des lobes antérieurs sans altération de la parole,



du son-signe, exige l'intervention de l'acte a présidé à la formation du mot. La percept liée anatomiquement avec le point d'origin provoqués par l'intelligence pour former le n anatomique n'a pas encore été déterminé; i sairement. A ce point de vue, la parole n'a volitions et aux perceptions d'une autre na précis dans l'encéphale n'est pas encore dé cependant que le moment n'est pas éloign jettera une vive lumière sur ces problèmes, à résoudre qu'importants à connaître. Qu seront résolus, le siége anatomique du sen trouvé.

# CHAPITRE III.

1:3

. .

٠.

MÉCANISME DU PHÉNOMÈNE SONORE DE LA PAROLE.

parole est constituée par une série de sons distincts et bien

Tassociation de plusieurs sons élémentaires constitue le mot.

Le lettre est la représentation graphique de l'élément sonore entre dans la composition du mot.

rocédant par une synthèse instinctive, les premiers hommes trent des mots simples et composés, sans se préoccuper des trents sonores qui entrent dans leur composition et que l'alyse devait y découvrir plus tard. Cette analyse n'a du être immencée que longtemps après; lorsqu'ils eurent formé un itème de mots, un langage assez compliqué pour que cette implication même inspirât l'idée de représenter; par des signes raphiques, les éléments sonores dont la fugitivité présente de imbreux inconvénients.

L'invention du langage écrit fut donc l'origine de l'analyse mot, et le résultat de cette analyse fut la création de l'Albabet, c'est-à-dire, la représentation graphique des sons élémentaires qui entrent dans la composition du mot.

On attribue l'invention de l'alphabet aux Égyptiens, aux Chalbens, aux Phéniciens. Ce que nous savons de positif là-destes, c'est que le Phénicien Cadmus apporta l'alphabet et l'art scrire en Grèce. Les Grecs le communiquèrent aux Romains; c'est ce même alphabet plus ou moins modifié, dont nous ous servons aujourd'hui.



certains sons élémentaires, et à l'emploi plus font de ces derniers.

Il est juste de dire cependant que toutes l pas également riches en sons élémentaires.

L'alphabet de Cadmus n'avait que seize Hébreux en avait vingt-deux; celui des Gr vingt-quatre; celui des Arabes vingt-huit.

Aujourd'hui tous les alphabets ont ving cepté celui de la langue russe qui en a trent Irlandais qui n'en a que dix-sept.

L'alphabet chinois fait naturellement e n'est pas composé d'après le même principe

C'est à l'étude de la formation des sons : par les lettres de l'alphabet que nous allons pitre; mais avant, nous examinerons les t qui ont été émises sur ce sujet.

§ I. — Historique et critique

Bien que la parole soit l'expression la plus

Elexamen rapide des principales théories nous permettra de condre à cette question.

Gerdy. — Ce physiologiste est un de ceux qui ont étudié la mation des lettres avec le plus de soin. Muni d'un petit miqu'il introduisait au fond de sa gorge, il a pu constater les difications qui surviennent dans cette région cachée à nos pendant l'émission de la parole. Gerdy admet la grande sision des lettres en voyelles et en consonnes, et il divise les mières en distinctes et confuses. Les premières sont a, e, i, les secondes, l'e muet.

Quel motif peut justifier cette division? Gerdy ne le dit pas. pus ne le dirons pas non plus. Pour nous l'e muet est un son même titre que le son a, le son o, etc., etc. La confusion son n'est pas d'ailleurs un caractère distinctif.

Les voyelles distinctes sont ensuite divisées en deux classes : voyelles qui sont formées par le tuyau vocal pendant qu'il est versé par le son; 2° voyelles nasales, in, an, on, qui sont induites par le retentissement des sons vocaux dans les fosses sales.

Il n'y a de légitime dans cette division que le retentissement sel des sons an, in, on, dans les fosses nasales; mais ces sons séritent-ils réellement le nom de voyelles? Nous ne le pensons ses. Pour nous ce sont des voyelles unies à la consonne n, somme nous le démontrerons plus loin.

Mais Gerdy ne se borne pas à ces divisions. Il introduit entre trois groupes dans la classification des voyelles simples. Nois groupes pour cinq lettres!

Dans le premier il range l'a et l'e: « Pour prononcer ces ux lettres, dit-il, l'isthme du gosier présente une fente vertile un peu plus large en bas qu'en haut. Le voile du palais s'éad en voûte et la luette se raccourcit. Dans la prononciation

FOURNIE. - Physiol.



pour a. " De soite que la seme uniorence and pour Gerdy entre la formation de l'e et de l plus large de l'isthme du gosier dans la p nions pas l'influence de l'isthme du gosier tance; mais Gerdy ne nous paraît pas avoir terminé la nature de cette influence. Pour l'isthme du gosier est due à une propulsion langue en avant.

Dans le deuxième groupe Gerdy a placé pliquer leur formation, il invoque certaine l'isthme du gosier. « Une ouverture, dit-il, plu bas par la surface soulevée de la base de la la le voile du palais, en dehors par les piliers ée

Il est évident pour nous que ces lettres so partie antérieure de la langue rapprochée de et non par l'isthme du gosier.

Dans le troisième groupe composé de o, o encore moyen d'introduire une subdivision. comprenant o, ou, l'isthme du gosier est con la prononciation de l'a, et les lèvres sont plus en rond, et allongées en canal. Nous verrons disposition des lèvres n'est pas absolument

n la plus importante réside, selon lui, dans l'isthme du go-

Cette partie du tuyau vocal concourt certainement à la moscation des timbres qui caractérisent les voyelles; mais elle est pas seule à remplir cette fonction.

Si Gerdy a prodigué les divisions pour grouper les voyelles, ne les a pas épargnées dans l'étude des consonnes. Il admet suf genres; une division pour un groupe de deux lettres! Il sus semble qu'il aurait été mieux de décrire chaque lettre en sticulier, et de s'abstenir de ces classifications compliquées sut le moindre inconvénient est de jeter une grande confusion uns le sujet.

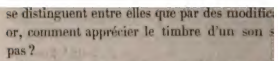
D'ailleurs, en ne précisant pas la nature spéciale des modifitions sonores que déterminent les différentes parties du tuyau xal, Gerdy s'est priyé du seul guide intelligent qui pût le diger dans ses recherches, et il a donné sur la formation des tires beaucoup d'explications qui n'expliquent rien.

Muller. — a La distinction des sons de la langue parlée, dit fuller, d'après les organes qui sont censés la produire, est vituse, parce qu'elle en réunit qui diffèrent totalement les uns autres, suivant les principes de la physiologie, et parce que lusieurs parties de la bouche concourent à la production de la lapart d'entre eux. C'est le défaut que l'on peut reprocher à division en son labiaux, dentaux, gutturaux et linguaux, à alle même en sons oraux et nasaux<sup>1</sup>. »

Partant de ce principe, Muller prétend que pour bien appréler les propriétés des divers sons de la parole, « il faut prendre parler à voix basse ou le chuchotement, et rechercher ensuite modifications qui surviennent par l'addition du son proprelent dit ou de l'intonation 1. »

Loc. cit.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Muller, Traité de physiologie, t. II, p. 245.



Nous comprendrions l'emploi de ce procéde utile à quelque chose; mais nous ne trouvons Dans le chuchotement, le son est remplacé p les caractères confus sont parfois difficiles à formation échappe, par conséquent, à nos inler lui-même n'a abouti qu'à établir une nouv à fait inutile dans les consonnes, qu'il groupe qu'elles restent muettes dans la parole à hai Il a trouvé que les lettres B, D, G, leur mod et la lettre H restent toujours muettes dans voix. Mais, je le demande, à quoi peut servir ce sinon à introduire des divisions superflues d n'en présente que trop? Nous verrons d'aille sonnes ne sont pas caractérisées par un ph proprement dit, et que cette division en muet pas sa raison d'être.

Muller divise les voyelles en orales a, e, i, o en nasales, a, ae, o, æ. Nous n'admettons pas e notre langue. Toutes les voyelles sont orales cl us vu dans les consonnes ce que l'on doit y voir, c'est-à-dire de maples accidents qui donnent aux voyelles la vie et le mouvement. Un consonne, par elle-même, n'a pas de son; elle s'accumpagne d'un bruit, d'un murmure; mais si en l'employant a produit un son, c'est qu'on lui a associé un son voyelle.

- D'ailleurs, Muller n'indique pas la manière dont se forment lettres; il accumule divisions sur subdivisions, avec les-melles il prétend expliquer cette formation; mais le but est canqué.
- ...M. Segond. Après s'être occupé d'une manière toute péciale de la formation de la voix humaine, M. le docteur Sepond a traité la question de la parole avec talent et originalité. La théorie touchant la formation des lettres, a le mérite d'être simple, si elle n'est pas toujours exacte.
- CSi l'on fait passer, dit-il, la voix à travers la bouche, en monant aux lèvres et aux mâchoires un degré d'écartement moyen, on produit le son a. Laissez les mâchoires dans la même position, et ramenez progressivement les lèvres en avant, de manière à allonger la cavité buccale, vous donnerez lieu mouvement à la formation des sons d, d, o, d. Joignez au mouvement des lèvres le rapprochement graduel des mâchoires, mous aurez les sons eu, ou et u.

Disposez le tuyau vocal comme pour la formation de l'a, vuis portez le dos de la langue vers le palais, de manière à rérécir graduellement l'espace qui se trouve entre ces deux orranes, vous produirez ainsi les sons  $\hat{e}$ ,  $\hat{e}$ ,  $\hat{e}$ ,  $\hat{e}$ ,  $\hat{i}$ .

Le vrai mérite de cette exposition tient à ce qu'elle n'est pas Imbrouillée par des classifications inopportunes; mais l'explicaion de la formation de chaque lettre en particulier est loin

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mémoires sur la parole (Archives de médecine, 1847; 4° série, t. XIV, 3.348.

d'être exacte. La propulsion des lèvres en avant pour la formtion de l'o, de l'o n'est pas nécessaire; il est positif, d'un sum côté, que si la langue ne change pas de place, on ne parviet jamais par le simple rétrécissement de l'orifice buccal à trasformer un a en o.

Quant à la formation de l'é, il n'est pas nécessaire que la langue se rapproche du palais pour la provoquer; if suffit que la base de la langue soit projetée en avant, de manière à ouvri l'isthme du gosier un peu plus dans l'a.

M. Segond admet, in, ou, etc. Nous avons ces sortes de voyelles.

La division des conson mérite de nous arrêter q

M. Segond divise les ca th (anglais), c (espagn . 5, 1

y, les vovelles nasales, m, it ce que l'on doit penser de

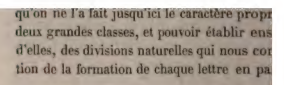
itenues et en non soulemes. dants.

en soutenues h, s, ch, x, f, r, j (espagnol), et en non soutenues p, b, m, t, d, n, l, q, q, t, n, ll. Nous accordons encore une fois le mérite de la simplicité à cette nouvelle division; mais le caractère sur lequel elle est établie a-t-il été bien defini? Nous ne le pensons pas. En effet, pour qu'une lettre puisse être soutenue il est au moins nécessaire qu'elle soit formée per un son et qu'elle soit entièrement caractérisée par ce son; et. les consonnes ne sont point formées par un son proprement dit; elles sont, il est vrai, précédées, accompagnées ou suivis d'un bruit, d'un murmure de la voix, mais ce murmure, ce bruit, ne constituent pas à eux seuls la consonne. La consonne ne mérite réellement ce nom qu'après que le mouvement de certaines parties déterminées a donné une expression nouvelle au bruit, au murmure précités. Ce mouvement peut, il est vrai, être continué quelquefois pendant tout le temps d'une apiration, mais la consonne n'existe réellement que lorsque ce mouvement vient à cesser. On peut produire d'une manière

ntinue les mouvements de l'r, de l's, de l'f, mais ces mouvemats, qui donnent naissance à un bruit et non à un son, ne fritent le nom de lettre que lorsqu'ils viennent à cesser. La stesse de cette objection ressortira bien mieux encore lorsque us nous occuperons de la formation des consonnes; mais us en avons dit assez pour montrer que la division des connnes en soutenues et non soutenues n'a pas raison d'être.

Nous croyons inutile de nous étendre plus longuement sur partie historique de la formation de la parole. En effet, sauf elques variantes, toutes les théories émises jusqu'ici ressemmt à celles que nous venons d'exposer. Pas plus les gramairiens entre eux que les physiologistes, jamais on n'a pu mtendre, soit sur la classification des lettres, soit sur leur rmation particulière. Cela tient, à notre avis, à ce que les usifications que l'on a adoptées sont établies sur une base a philosophique. Les caractères qui servent de base à ces usifications sont tout à fait arbitraires et empruntées le plus uvent à des distinctions peu fondées.

Quant à la formation des lettres en particulier, elle a été bjet des explications les plus diverses; chaque auteur a la sane, et, en somme, il n'en est aucune qui soit exactement raforme à la vérité. Nous aurions pu le démontrer facilement; ais on pense bien que ce soin nous aurait entraîné à des lon-



## § Il. - Voyelles.

La nature particulière du son-voyelle, so M. Wheatstone, n'a été parfaitement défin marquables travaux de M. Helmoltz sur ce avons eu déjà l'occasion de parler des réson physiologiste, lorsque nous nous sommes de la voix. C'est au moyen de cès ingénieu M. Helmoltz est parvenu à analyser les qui entrent dans la composition des sons sit à déterminer ainsi la nature du son-voyelle.

D'après la remarque de M. Helmoltz, les siglotte sont toujours très-complexes et formé de sons élémentaires quelquefois très-nomb peut suivre dans une voix de basse jusqu'au tiel. Ces sons élémentaires échappent le plu oreille, qui perçoit seulement, d'une manière

**bituellement** son *simple*. Le nombre et la prédominance de **certains** sons élémentaires, donnent à chaque son le timbre qui **le cara**ctérise.

Les tons de la voix humaine étant formés par des modifica
tions dans la tension et dans la consistance des rubans vocaux,

ces modifications ont une certaine influence sur le nombre de

sons élémentaires, sur le timbre, par conséquent, et c'est évi
demment le motif pour lequel la voix change de timbre quand

on passe d'une note à une autre. Cependant ce changement

est peu sensible, et dans tous les cas, il ne présente pas un ca
ractère suffisamment accusé pour constituer un son-signe. Le

timbre des voyelles n'est donc pas formé par la glotte.

La glotte fournit la matière sonore, mais c'est la masse d'air renfermée dans le tuyau vocal qui donne à la voyelle le timbre qui la caractérise.

La masse d'air, limitée par les parois du tuyau vocal, mise en vibration par le son glottique, vibre autant qu'il est possible à l'unisson de ce dernier, mais il est rare qu'il y ait accommodation parfaite. Le mélange du son de l'anche avec celui de la masse d'air renfermée dans le tuyau vocal, se fait alors d'après certaines lois, dont nous devons la connaissance aux recherches de M. Helmoltz.

Le savant physicien a constaté: 1° que la cavité buccale ne renforce pas également bien tous les sons élémentaires ou partiels qui entrent dans la formation d'un son; il en est un que cette cavité renforce de préférence, et c'est à ce renforcement spécial qu'est dû le timbre particulier des voyelles; 2° qu'à chaque disposition nouvelle des différentes parties du tuyau vocal pour l'émission d'une voyelle, correspond une note fondamentale déterminée. Ainsi, par exemple:

A est caractérisé par si bémol<sub>4</sub>; O par si<sup>1</sup> su par fa<sub>4</sub>; E par fa<sub>5</sub>; I par fa<sub>6</sub> et  $r\acute{e}$ <sub>6</sub>; EU dièse<sub>8</sub>.

3º Pour un timbre-voyelle donné pendant l'émission dur note, c'est toujours le son partiel, qui se rapproche le plus son spécifique de la voyelle, qui sera renforcé : « Par exemple dit M. Radau, la voyelle a est produite par la résonnance à si bémol. Pour articuler un a la bouche se dispose de munici à faire sonner le si bémol, et quelle que soit alors la note fordamentale du son que nous émettons, c'est toujours la note partielle la plus rapprochée du si hémol, qui sera renforcée<sup>t</sup>. »

Il résulte de ces no que la nature intime d. et que l'on peut donne voyelle : les voyelles sont glotte, et qui emprunte ses ce lui communique le tuyau ve que voyelle. ement acquises à la science st parfaitement déterminés, une définition exacte de la s par un son produit par la s particuliers au timbre que remment disposé pour che-

Cela posé, nous allons nous o uper des modifications que surviennent dans le tuyau vocal r donner naissance aux déférents timbres qui caractérisent les voyelles.

Ici les recherches de M. Helmoltz nous paraissent insuffisantes.

En effet, le célèbre physiologiste s'est borné à étudier les modifications de la cavité buccale, attribuant à ces modifications la formation des différentes voyelles. En portant une série de diapasons de hauteur graduée devant la bouche, ouverte pour prononcer successivement toutes les voyelles, M. Helmolt a trouvé les notes qui répondent aux volumes d'air que la bouche renferme lorsqu'on prononce ces voyelles. Ce procédé, trèsrationnel en lui-même, présente le défaut d'être incomplet et de ne servir qu'à résoudre une partie du problème; car il est positif que certaines voyelles sont produites par la résonnance du canal pharyngien à l'exclusion de la résonnance buccale.

<sup>1</sup> Radau, loc. cit.

Les parties du tuyau vocal qui concourent à la formation de

procédé général de la formation du timbre de la voix condans une constriction du tuyau vocal súr un point de son peours, constriction qui a pour effet de favoriser la résonce du son glottique dans la partie du tuyau vocal qui prél'étranglement. C'est ainsi que nous avons vu le timbre l'ural emprunter ses caractères au rétrécissement de l'isthme gosier, et le timbre nasal à l'abaissement du voile du palais; l'exemple le plus frappant est celui que nous trouvons la formation du timbre sombre et du timbre clair.

Dans le premier, toutes les parties du tuyau vocal qui peunat se resserrer pour favoriser la résonnance du son glottique uns les cavités, entrent en action : l'orifice buccal, l'isthme gosier, l'orifice laryngien; mais, en même temps, les catés limitées par ces rétrécissements sont aussi agrandies que maible : la bouche se trouve agrandie par le retrait de la ngue en haut et en arrière, et par son application sur le planmer de la bouche vers la partie antérieure; le canal pharyngien agmente ses dimensions par l'élévation de la base de la langue ars le voile du palais et par l'abaissement du larynx.

Dans le second, nous rencontrons une disposition des parties est à fait opposée à la précédente : les parties resserrées s'élarissent et les cavités agrandies diminuent leur capacité.

Le timbre particulier à chaque voyelle est engendré par un océdé analogue : nous allons voir en effet que des cavités de



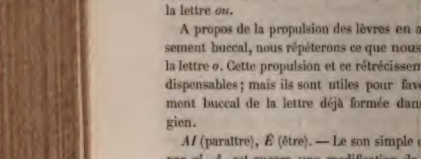
doit cette préséance à ce que sa formation toutes. Il ne faudrait pas croire cependant. des auteurs le prétendent, qu'il suffise d'o langue étant abandonnée à elle-même, p lettre. Les lettres comme les mots sont ess tuées par un acte de notre volonté qui s mouvement; l'habitude peut déguiser à no ment voulu, mais il n'en existe pas moins. bornait à ouvrir la bouche en laissant la li parties dans leur position naturelle, l'on lettre a, mais le timbre naturel du tuyau v bouche et des fosses nasales. L'on ne doit voyelles a, e, i, o, u sont exclusivement or peuvent être telles qu'à la condition que voile du palais empêche, plus ou moins, dans les narines. Or ce soulèvement est le traction des muscles palatins (décrits plus cette contraction est évidemment volontaire

La production de l'a n'a pas lieu par con nière passive; elle est le résultat d'un act bien que sa formation soit très-simple, rela autres lettres, elle ne laisse pas que de

- Le voile du palais est porté en haut et les piliers se rapthent légèrement de la ligne médiane.
- La base de la langue occupe, au fond de la gorge, une sion moyenne : elle concourt avec le voile du palais à cirperire une ouverture déterminée, à travers laquelle le son tappe avec les qualités de timbre qu'il a empruntées au capharyngien et qui caractérisent la lettre a.

na peut mouvoir la partie antérieure de la langue pendant ission de cette lettre sans qu'elle perde ses caractères; mais partie postérieure ne peut être changée sans que le timbre soit lui-même modifié; si, par exemple, on porte légèrement asse de la langue en avant, l'a se transforme en è; si on la te en haut, l'a se change en o. Ceci prouve que la voyelle a produite par le timbre de la partie du tuyau vocal comprise re le larynx et l'isthme du gosier; l'ouverture plus ou moins ade de ce dernier favorise plus ou moins la résonnance du dans le canal pharyngien, et c'est à cette résonnance et à certain degré d'ouverture de l'isthme du gosier qu'est due termation de la lettre a.

- bouche, par sa configuration particulière, ne fait que faiser le retentissement de cette lettre.
- O. Si, pendant que les parties du tuyau vocal sont disposées ir la formation de l'a, on porte légèrement la base de la gue en haut et en arrière, le son glottique prend immédiament le timbre de la lettre o. On enseigne habituellement que, ir prononcer cette lettre, il est nécessaire que les lèvres se tent en avant, et rétrécissent, en se contractant, l'orifice cal. Ce mouvement existe, il est vrai, dans la prononciation la lettre o, mais il n'est pas indispensable à la formation du ibre qui la caractérise. L'o est formé, comme la lettre a, par timbre du canal pharyngien; la seule différence qui existe tre elles c'est que, dans la formation de l'o, la base de la



AI (paraître), E (être). — Le son simple a par ai, ê, est encore une modification de sens tout opposé à celle qui conduit à la fo base de la langue, au lieu de se porter en se porte au contraire en avant. Ce mouvement été signalé jusqu'ici, se fait sans que la part langue semble y participer: il a pour résuminuer la hauteur du canal pharyngien, et ture de l'isthme du gosier aussi grande que le son glottique ne résonne plus seulement ryngien, il résonne également partout, et so à travers le tuyau vocal, lui donne le car possède la lettre é. Dans la formation de ce moyenne de la langue se soulève légèreme

le timbre est plus assourdi, et il acquiert te

nscrire un orifice buccal plus étroit, le son résonne davantage ns la cavité buccale, et ce résonnement lui communique un phre nouveau que nous désignons par eû, comme dans leur,

proche de la voûte palatine; or, en exagérant ce rapprochemat, de manière à ce que les bords de la langue viennent poliquer sur l'arcade dentaire supérieure, l'on obtient un palaplati formé par la langue et le palais, à travers lequel aon devra passer. C'est en passant dans ce canal, que le son l'é se transforme en celui de l'ai ou é, comme dans faire, be. Cette transformation est le résultat d'un résonnement considérable du son dans le tuyau bucco-pharyngien, et d'un petit bruit qui vient s'ajouter au son pendant qu'il vierse le conduit linguo-palatin. L'orifice buccal est moins pert que dans l'é.

Time dans père, on rapproche les lèvres de manière à rétrécir rifice buccal, on a le timbre eu, comme dans peu, dans heure.

Timbre est celui qui se rapproche le plus du timbre naturel tuyau vocal, car il est produit par une disposition en quel
sorte normale des différentes parties de la bouche. C'est un timbres que nous employons le plus fréquemment dans la gue française. C'est lui qui accompagne la prononciation de lupart des consonnes : meu, feu, teu, queu, jeu, etc.

(carré). — La seule chose qui distingue l'é de l'é, c'est que l'angue se rapproche un peu plus de la voûte palatine, par sa riie antérieure pendant l'é. Le son se trouve ainsi un peu lis assourdi, et le bruit que nous avons signalé, devient beautip plus sensible.

U (mûle). — L'û, comme dans mûre, est un dérivé de l'é.

ition différente aux parties du tuyau vocal, on pourrait obtenir timbres plus nombreux; mais les nuances nécessairement sensibles qui existeraient entre eux, pourraient introduire certaine confusion dans le langage. Nous pensons, d'ailre, que le génie d'une langue consiste moins dans le nombre sons élémentaires dont elle se sert que dans l'association elligente de ces derniers.

Mais il ne suffit pas d'avoir indiqué la formation des sonspelles. Considérée à un point de vue plus général, la parole est estituée par des sons qui se retrouvent, sauf quelques exceptes, dans toutes les langues; le sens des mots peut différer, is les sons qui composent ces derniers sont toujours les mes. Cette considération nous permet d'affirmer que les sons mentaires sont soumis dans leur formation à une loi natue, dont il est nécessaire de trouver la formule pour établir le classification judicieuse des voyelles. C'est cette loi que es allons chercher, en examinant dans son ensemble la fortion des lettres.

lous avons commencé la description des voyelles par la lettre A, ce que, résultant d'une disposition moyenne des parties, a été pour nous le point de départ de la formation des aulettres. Si cette importance n'a pas été toujours appréciée, a été sans doute devinée, car l'a est placé en tête de tous alphabets, excepté dans l'aphabet éthiopien; dans le langage roglyphique, elle est le signe de l'homme.

Yous considérons l'a comme le centre phonétique, en avant en arrière duquel se forment les différents timbres qui catérisent les voyelles. Si, partant de l'a, nous allons en arre, et que, par un retrait de la base de la langue, nous rétissions de plus en plus l'isthme du gosier, nous avons messivement les timbres o, ou; si, partant de l'a, nous allons fournit. — Physiol.



lettres e, é, i.

Dans la formation de ces différents timbres un même procédé: au moyen de certains or tons une certaine masse d'air dans une cavit conséquent les timbres obtenus peuvent êtr les parties qui favorisent leur formation, et que les timbres a, o, ou sont produits par ments de la gorge; nous les appellerons do raux.

Les timbres  $\ell$ , e,  $\dot{e}$ ,  $\dot{i}$ , au contraire, sont prérentes positions que la langue affecte dans cavité buccale, et leur résonnement caractérilement dans le pharynx et dans une partie conséquent, nous pourrons les désigner sous de timbres linguo-palatins.

Les timbres eû, eu, û, u, dérivés des tim étant caractérisés par une certaine dispositi forme de canal, nous les désignerons sous le labio-linguo-palatins.

C'est, d'après ces données naturelles, que la classification suivante : Pelle est, à notre avis, la seule classification possible des calles; car elle est basée sur le double caractère qui préside réformation: 1° Résonnement du son dans certaines cavités rminées; 2° délimitation de ces cavités par des organes riaux.

En terminant, nous mentionnerons une particularité trèssortante qui permet de caractériser le son-voyelle, de mame qu'il ne puisse être confondu avec aucun autre : les parme essentielles qui concourent à la formation des voyelles
ment être immobiles pendant tout le temps que dure l'émisme de la voyelle. Si, par exemple, on prononce a, il n'est pas
mible de déplacer la base de la langue sans que le timbre
l'a ne perde tous ses caractères et n'offre celui de l'o ou de
me Cette condition indispensable va nous permettre de distinme essentiellement les voyelles des consonnes.

## § III. — Consonnes.

Pu'est-ce qu'une consonne? Il n'est pas un de nous qui it répondu jadis avec assurance sur cette question; mais, is n'hésitons pas à le dire, nous avons tous répondu comme répond à dix ans, sans trop savoir ce que nous disions.

La nature de la lettre consonne a été moins bien déterminée por que celle de la lettre voyelle; il n'est donc pas étonnant on n'en ait jamais donné une définition satisfaisante.

En décrivant la formation des voyelles, nous avons épuisé tes les combinaisons possibles pour obtenir des sons contisi; nous avons vu, en outre, que le caractère essentiel du royelle consiste dans l'immobilité des parties qui concount à timbrer le son durant tout le temps de son émission. conséquent, s'il est possible de donner encore d'autres sons



ues paracs qui concourent a sa termanon.

En effet, la consonne se forme au mom parties de la bouche entrent en mouvement | position particulière qu'elles avaient préala le p se forme au moment où les lèvres s'écart il en est ainsi de toutes les consonnes. Le m pas être le même, mais il y a toujours mouv Or, le phénomène sonore qui accompagne le un son-voyelle? La plupart des physiologiste riens, trompés sans doute par la nécessité d'accompagner le mouvement consonne d'un le rendre plus appréciable à notre oreille, o répondre affirmativement. Mais il est facile ce son-voyelle ne fait pas partie de la consor prononçons les lettres de l'alphabet, nous disc fe, je, etc. Mais les e associés à la consonne ne sidérés que comme des sons neutres représent auquel la consonne peut être liée dans le comme des sons faisant partie de la lettre ce faire une idée plus exacte de la nature et de cette dernière, transposez ce son neutre; mett ment de la lettre au lieu de le mettre à la

Le phénomène sonore, qui accompagne la prononciation ne consonne, joue un très-grand rôle dans la formation de le-ci; il est donc nécessaire de le caractériser d'une manière récise.

Ce phénomène sonore n'est jamais un son dans la véritable exception de ce mot : c'est un bruit ou un murmure.

Dans les lettres h, j (espagnol), ch (chat), s, f, le mouvement parties est précédé d'un sifflement ou soufflement caractélique.

Dans les lettres g (gamme), j, z, l, ll, r, v, le mouvement précédé par un murmure produit par la glotte, accompagné l'un bruit caractéristique dû à la disposition des parties à tralesquelles le son est obligé de passer.

Dans les m, n, gn, le mouvement des parties est précédé par murmure nasal.

Dans lettres b, d, dj, le murmure nasal précède de très-peu mouvement des parties et se confond presque avec lui.

Dans les lettres p, t, k, c'est un bruit explosif qui est immétatement suivi de la production d'une voyelle quelconque.

D'après ces exemples, il est facile de voir que la consonne est pas un son proprement dit; c'est un accident bruyant qui récède ou suit un son-voyelle, et cet accident est d'autant plus pide, que le mouvement qui le produit se fait toujours dans sens de la production du son-voyelle, qui suit toujours la nsonne dans le langage. Ainsi, par exemple, quand nous rononçons pa, le mouvement des parties qui caractérise le p fait dans la direction convenable pour amener aussitôt la isposition nécessaire à la lettre a; il n'y a donc pas d'interuption entre la lettre p et la lettre a; elles sont liées l'une à autre par un intervalle si étroit qu'on pourrait croire qu'elles ont prononcées en même temps. Il ne pouvait pas d'ailleurs en

re autrement.

Le langage phonétique exige mitance dans la prononciation possible si les consonnes avait dérée comme instrument de le dans son expression une rapnelle à la rapidité des opération dité, elle ne l'aurait pas ene, s sons-voyelles dont l'émission et une émission distincte.

En communiquant à chaquet, en même temps, en faisz donne au laugage sa richesse saire. En effet, il ne faut pas p pour dire pa, fo.

D'après ce que nous venons consonne : un phénomène son risé par le mouvement de certs

En expliquant la formation lier, nous allons préciser mieu jusqu'ici, la nature de ce bruit

P. La lettre p est produite p dans l'intérieur du tuvau voca

Les lèvres s'entr'ouvrant bu dehors avec une certaine viole bruit particulier qui caractéris

Cette explosion prend le ca elle est associée : pa, pe, pi, p

T. Le t est formé par le mêt chose qui distingue ces deux formée, dans le p, par les lèvre est effectuée par l'extrémité de ment de la voûte palatine.

- K. Mécanisme analogue à celui du p et du t, mais effectué par la base de la langue se détachant brusquement du palais.
- B. Dans la formation du b, il y a également compression de l'air dans le tuyau vocal avant le mouvement des lèvres qui caractérise cette consonne; mais l'explosion n'est pas aussi sensible que dans le p, et c'est bien ce qui caractérise le b. L'explosion du b est moins sensible pour un motif qui n'a jamais été soupçonné, et qui joue cependant un rôle très-important dans la formation des consonnes.

L'explosion du p est aussi accentuée que possible, parce que l'air comprimé ne peut s'échapper que par la bouche, le redressement du voile du palais s'opposant à ce que l'air s'échappe par les fosses nasales. Dans le b, au contraire, le voile du palais est abaissé, de sorte que, l'air s'écoulant en partie par les fosses nasales, l'explosion par la bouche n'est pas aussi vive. En effet, si on se bouche les narines pendant la prononciation du b, on constate qu'il y a un léger retentissement du son dans les fosses nasales, retentissement qui n'a pae lieu dans le p.

- D. Le d se forme d'après le même mécanisme que le b; seulement la demi-explosion est produite par l'extrémité de la la langue se détachant du palais.
  - G. Même mécanisme que celui du b et du d, effectué par la base de la langue se détachant du palais.
- M. Dans le p et le b, il y a explosion véritable. L'm, formée également par la séparation brusque des lèvres, n'est pas 'cependant explosive. Le murmure qui précède le mouvement labial s'écoule suffisamment par les narines, et lorsque les lèvres viennent à s'ouvrir volontairement, le son s'écoule natulement par l'issue nouvelle qui lui est offerte, sans qu'il y ait eu effort ni explosion. Ce qui caractérise ' ac un reten-

tissement nasal suivi d'un retentissement oral par l'ouverture volontaire et non explosive des lèvres.

- N. Même mécanisme effectué par l'extrémité de la langue a détachant sans effort, sans explosion, de la voûte palatine.
- J. Dans le j, a partie antérieure et moyenne de la langue est appliquée contre le voile du palais; mais elle en est séparée par un petit espace à travers lequel le murmure vocal s'écoule avant que le détachement subit de la langue ait complété le caractère de cette consonne, qui, outre le murmure précité, s'accompagne d'un bruit particulier qu'elle emprunte au petit canal formé par la langue et le palais.

Cette consonne présente quelque ressemblance avec les voyelles, avec l'i; mais elle s'en distingue essentiellement 1° parce que le murmure qui l'accompagne n'est pas précisément un son; 2° parce qu'elle n'est complète qu'après que la langue s'est détachée du palais.

- Z. Même mécanisme que le j; mais, dans le z, les phénemèmes sont produits par l'extrémité de la langue.
- V. Le v se forme d'après les mêmes principes que le j et le z; mais les parties mobiles sont ici la lèvre inférieure et les dents supérieures.
- L. L'l est également produite par un murmure qui précède l'éloignement de la partie antérieure de la langue, du palais; mais ce murmure s'écoule par les côtés de la langue, ce qui lui communique un caractère particulier.
- LL. Le double ll se distingue de l en ce que, dans celle-ci, l'extrémité seule de la langue touche le palais; tandis que, dans la première, toute la face antéro-supérieure de la langue est a contact avec la voûte palatine.
- R. L'r a une grande analogie dans sa formation and les lettres j, z, v, l, ll. Comme elles, elle est constitute par un murmure vocal terminé par un mouvement.

l'r, le mouvement est exécuté par l'extrémité de la langue.

H. L'h est constituée par un bruit particulier (souffle glottique) que produit l'air en traversant la glotte, et qui se termine aussitôt par un son-voyelle.

J (espagnol). Cette lettre se forme comme l'h; mais le bruit qui précède le son-voyelle emprunte un caractère particulier à l'étroit passage limité par la base de la langue et le voile du palais, à travers lequel le souffle glottique est obligé de passer.

CH (chat). Comme l'h et le j, le ch est constitué par un bruit, un soufflement suivi d'un son-voyelle et caractérisé par la disposition des parties à travers lesquelles le souffle glottique est obligé de passer. Ici c'est la partie moyenne de la langue et le palais.

- S. L's ne se distingue du ch que par la nature du soufflement qui emprunte ses nouveaux caractères au petit canal formé par le palais et l'extrémité antérieure de la langue.
- F. Même mécanisme que celui des lettres précédentes. Le souffle emprunte ici des caractères nouveaux au passage limité par les dents supérieures et la lèvre inférieure.

Telle est la formation des consonnes que nous avons cru devoir expliquer.

Notre description est loin d'être complète; mais nous en donnerons bientôt les motifs. Pour le moment nous devons chercher dans un coup d'œil d'ensemble si nous ne pouvons pas trouver dans ces diverses formations les éléments d'une classification naturelle des consonnes. Ces éléments existent, et nous allons les faire ressortir.

Nous remarquons d'abord que toute consonne s'accomagne d'un mouvement des parties du tuyau vocal, et qu'à que consonne correspond le mouvement de certaines parties



sonnes en régions labiales, labio-dentales, lu auxquelles nous ajoutons la région glottique.

Mais ce caractère n'est pas suffisant, car le r mêmes parties se trouve dans la formation de sonnes, par exemple, l'f est effectuée par le n mêmes parties qui forment le v. Il faut donc qu tres se distinguent par un autre caractère. O nous le trouvons dans la nature du phénomène compagne les consonnes.

Ce phénomène est tantôt un sifflement or comme dans les lettres h, j (espagnol), s, f; t mure oral : j, z, l, ll, r, v; tantôt un murmure tantôt une demi-explosion : b, d; tantôt enfir explosion : p, t, k.

Ces deux caractères réunis, le mouvement de nature du phénomène sonore, nous permette toutes les consonnes par séries naturelles, d'appende de formation.

La légitimité, l'exactitude de cette classification dues bien plus évidentes si l'on étudie le tableau

Classificati	ion naturalia	des consonnes.

	SIFFLARIUS OU SOUSSANIES.	MURHURANTES	MURNURANYM Musalos,	PERI- Explosives,	EXPLOSIVES.
ttique.	Н				
palatines isures.	j (espagnol).	G	ng	g	k
palatines ennes.	Ch. (chat).	1	gn	dj	teh
palatines ieures.	8	z	n	D	T
palatines rales.		L, LL, R.			
lentales.	y	•			
iales.			m	В	P

- n lit ce tableau dans le sens horizontal, l'on trouve sur la ligne toutes les consonnes qui sont effectuées par le moudes mêmes parties; si, au contraire, on le lit dans le rtical, on rencontre toutes les consonnes qui sont accoms, dans leur formation, d'un phénomène sonore analogue. e manière, chaque lettre se trouve en regard des deux qui doivent la caractériser.
- est évident; 2° elle nous a fourni l'occasion de reprépar de nouveaux signes, certaines consonnes, telles que , dj, tch, qui ne sont pas mentionnées dans les alphabets



En effet, le c est employé comme synonyme dont il ne se distingue en aucune façon.

Le seul avantage qu'il y ait peut-être à représ phénomène par plusieurs signes différents, c'e aux mots l'orthographe étymologique.

Les mêmes réflexions sont applicables à la le L'x ne doit point figurer parmi les consonnes est évident qu'elle est composée de deux autres et l's, comme dans expérience que l'on pronon

L'y est un son-voyelle, qui ne se distingue lettre i.

B. Si nous avons retranché d'un côté certain nous présentaient pas une suffisante raison à avons ajouté quelques-unes dont le signe grap pas, mais qui correspondent à des sons géné dans nos langues. Nous avons été naturellement création par notre classification. En effet, en con nomène sonore qui accompagne les consonnes des six régions qui effectuent les mouvements arrivé à constater que leur disposition ne perm la production de tous les phénomènes sonores q les consonnes. Ainsi, par exemple, la région la

rependant ce phénomène n'est pas représenté dans nos allbets par un signe graphique.

Par exemple, le son dj, dans la région linguo-palatine postéure, est l'analogue du son b dans la région labiale; le son (longueur), dans la région linguo-palatine postérieure, est nalogue de l'n dans la région linguo-palatine antérieure. Ces us ne sont pas représentés, et cependant ils existent, nous les ployons à tout instant, et il nous a paru juste de les décrire de les figurer. L'évidence des faits nous imposait d'ailleurs te obligation.

Les lettres nouvelles sont au nombre de six : le ch (chat), le murmurante orale), le ng (longueur), le gn, le dj, le tch.

Le ch (chat) n'est pas le résultat d'une double consonne, mme on pourrait le croire en la voyant écrite ainsi. Le ch est le consonne simple qui, dans la région linguo-palatine oyenne, représente l's dans la région linguo-palatine anté-eure; c'est le même sifflement, la même disposition des rties.

Le g, murmurante orale, n'existe pas dans notre langue, et est vraiment dommage, car elle communique au langage aucoup de douceur; elle est usitée dans la langue turque. le correspond, dans la région linguo-palatine postérieure, ex consonnes j, v, z, produites dans d'autres régions. On eut se faire une idée du caractère de cette consonne en pronçant d'une manière soutenue les mots gou, gueusli.

Le ng (longueur), correspond évidemmen à l'm et à l'n, toutes ux constituées par une résonnance nasale suivie du mouveent de la région labiale et de la région linguo-palatine antérure. Le ng, qu'il faut prononcer ngue, comme dans languir, gar, langue, est également constitué par une résonnance sale suivie du mouvement de la région linguo-palatine posrieure. Le signe qui correspond à cette consonnance est peut-être un des plus employés dans la langue française. Habituellement on la représente par deux consonnes n et g; mais il est évident que cette double représentation n'est pas nécessaire et qu'il serait bien mieux de n'employer qu'un seul signe dont la création se trouve justifiée par toutes sortes de considérations. L'on peut nous objecter, il est vrai, que, en admettant les voyelles nasales an, in, on, représentées par une voyelle et une consonne, l'on se voit obligé d'employer deux signes. Mais nous avons dit pourquoi nous n'admettons pas des voyelles nasales et nous trouvons ici un nouvel argument contre cette création.

En effet, la consonne ng, telle que nous la comprenons, est une consonne au même titre que les autres; nous dirons plus: elle est nécessaire d'après notre classification naturelle, car elle désigne un phénomène sonore qui ne peut être rangé que dans les consonnes. Dans angar, par exemple, si l'on cherche à prononcer isolément la prétendue voyelle nasale an, on obtient un son dont le retentissement se fait à la fois dans la bouche et dans les fosses nasales; mais il est nécessaire d'ouvrir démesurément la bouche pour conserver à la lettre a ses caractères. De cette manière, on produit légèrement l'effet de la lettre m mais ce n'est pas sans peine et non sans détriment pour l'euphonie. Si, au contraire, on prononce séparément la syllabe ngar, d'après nos principes, on obtient un résultat bien meilleur et plus naturel. En effet, le ng, considéré comme une seule consonne, sépare utilement les deux voyelles a, a, et leur communique le caractère qu'elles doivent avoir dans le langage, œ qui est le propre des consonnes.

Le gn, effectué par la région linguo-palatine moyenne, est l'analogue du ng, de l'm, de l'n, ce qui vient corroborer ce que nous avons dit tout à l'heure,

Le dj manque également dans l'écriture française, ce qui ne

ent pas dire qu'il n'existe pas dans le langage. En effet, il est a grand nombre de mots dans lesquels notre dj est représenté en deux consonnes, le d et le j : adjudant, adjurer, djedda.

.Il est évident que ces deux lettres réunies peuvent être repréntées par une seule consonne, qui trouve d'ailleurs naturellenant sa place dans la case correspondante aux demi-explosives aux linguo-palatines moyennes.

Le tch représente une consonne qui n'existe pas, phoniquement parlant, dans la langue française. Par contre, elle est in-fréquente dans la langue slave et dans la langue turque. Le sa été imposée en quelque sorte par notre classification; effet, tout est disposé dans la région linguo-palatine doyenne pour rendre possible l'explosion complète du son, et à cette explosion que correspond notre consonne tch, l'explosion du p correspond à la région labiale, et l'explosion du tà la région linguo-palatine antérieure.

### § IV. — Conclusions.

Les développements dans lesquels nous sommes entré, toubant le mécanisme de la formation des lettres, nous permetnt de caractériser mieux qu'on ne l'avait fait jusqu'ici les enes au moyen desquels on représente les éléments sonores la parole. Nous avons vu que la grande division en voyelles en consonnes, critiquée par quelques auteurs (Muller, Magenie) trouve sa raison d'être dans les caractères essentiels qui istinguent les lettres appartenant à ces deux grandes classes. es caractères, qui n'avaient jamais été bien déterminés, se Ssument dans les deux définitions suivantes:

4º La voyelle est un son produit par la glotte et qui emprunte



génératrices du timbre peut être considéré tère essentiel du son-voyelle.

Les voyelles sont essentiellement orales; rines peut, plus ou moins, joindre son retent la bouche; mais par elle-même, cette cavi naissance qu'à un seul timbre, vu que les pa scrivent ne peuvent pas être mobilisées p sieurs timbres différents.

Les prétendues voyelles nasales, an, in, pas : si on dispose les parties de manière à catout à la fois par la bouche et par les narines faible, criard, nasonné, qui n'a aucune resqui se passe dans le langage lorsqu'on prosuivie de la consonne n ou de la consonne labe an, il y a toujours un mouvement de la très-peu sensible, il est vrai, et très-rapide, jeter le son dans les narines; ce mouvement sensible chez la plupart des méridionaux, e sonne n.

Lorsque la syllabe an est suivie d'un g, la doit être représentée par un nouveau signe a une véritable consonne.

caractérisé, comme les sons-voyelles, par une disposition rulière du tuyau vocal; mais ce bruit ou ce murmure ne ituent qu'une partie de la consonne. La lettre n'est comqu'après que le mouvement de certaines parties bien minées est venu donner une expression nouvelle au bruit murmure précités. Sans le mouvement des parties, le t et le murmure sont inqualifiables; sans le murmure et le t, le mouvement des parties est privé d'expression.

mouvement indispensable et qui distingue si bien les onnes des voyelles, a une importance très-grande dans le age. C'est à ce mouvement que la parole doit sa rapidité ssive. En effet, le mouvement de chaque consonne s'effectue ours dans le sens nécessaire à la production de la voyelle suit la consonne, de sorte que la production des deux letest pour ainsi dire instantanée; on ne met pas plus de ps pour dire a, o, que pour dire pa, po. A ces deux points ue, on peut dire que la consonne donne la vie et le mouent à la voyelle. Sans la consonne, la voyelle est une lettre te.



### APPLICATIONS DE LA PHYSIOLOGIE DE LA

En formulant une théorie nouvelle sur la forgage; en admettant l'existence d'un nouveau sant enfin les rapports intimes de la parole avec avons dû toucher aux questions les plus sérieu logie et de la philosophie. Dans ce travail spéc n'ont pas pu être traitées avec tout le dévelor méritent et que nous aurions désiré leur donn n'avons pas pu faire ici, nous nous réservons d plus tard; mais en attendant, nous avons putile de consigner déjà, sous une forme concionséquences et applications que l'on peut faire c

Ces conséquences et ces applications concerne

- 1° La philosophie;
- 2° La pathologie mentale;
- 3º La médecine;
- 4° L'enseignement des sourds-muets;

§ I. — Application de la physiologie de

une satisfaction qui en garantit la continuité : l'esprit a ses plaisirs, la matière ses jouissances.

- III. La découverte d'une vérité est la plus douce des satisfactions; car découvrir une vérité c'est croire à quelque chose, et croire c'est être heureux.
- IV. Le doute est à l'esprit ce que l'abstinence est au corps : c'est le dépérissement et la mort.
- V. Le sceptique absolu n'existe pas; s'il pouvait être, il serait fatalement conduit au suicide.
- VI. Croire, c'est posséder la connaissance d'une vérité réelle su imaginaire. Il est deux croyances qui ont commencé avec le nonde: la croyance en Dieu et en nous; la cause et l'effet.
- VII. Quand une difficulté embarrasse notre esprit, l'imagination lui vient en aide, et, à la place de vérités réelles, elle lui donne ses propres créations, c'est-à-dire des vérités imaginaires. L'esprit s'en contente souvent.
- VIII. Sagement mélangée aux opérations de notre esprit, l'imagination rend ces opérations plus faciles, plus agréables; parfois elle se rend même utile, en comblant les lacunes que l'insuffisance de nos connaissances laisse autour de nous.
- IX. Obligés de systématiser les connaissances répandues de leur temps; obligés de lier le connu à l'inconnu, ce qu'ils savaient à ce qu'ils ne savaient pas, les philosophes de l'antiquité empruntèrent à l'imagination des créations sublimes qui leur tenaient lieu de réalités. Ne connaissant pas le merveilleux mécanisme de l'organisation humaine, ils créèrent des forces multiples qui ne leur apprenaient rien; mais ces créations leur permettaient de former un corps de doctrine dans lequel toutes connaissances se trouvaient, en apparence, réunies par liens naturels.
  - L'histoire de la philosophie nous apprend que ce procédé employé le fois qu'on a voulu systématiser des

Ì

Ē

connaissances encore incomplètes; on a créé des archées, des principes vitaux, etc., etc.: il en est résulté que la philosophie a dû modifier ses systèmes avec le progrès des sciences, remplacer le strass qui ornait son écrin par des perles moins nombreuses, mais vraies.

XI. L'histoire de la philosophie est devenue la branche de nos connaissances, sinon la plus importante, du moins la plus étendue; elle est en grande partie l'histoire des illusions de l'esprit humain. Comme toutes les histoires elle est utile, instructive et intéressante.

XII. Si, dans cette navigation périlleuse qu'on appelle perser, l'esprit a besoin de connaître l'espace parcouru pour mieur diriger sa route, il lui est agréable de visiter les oasis pleines de délices où, bercés par l'imagination, les grands génies reposèrent leurs ailes.

XIII. La part immense que l'imagination sait prendre à notre insu dans les conceptions les plus raisonnables en apparence, est une des connaissances les plus utiles; car les homms les plus remarquables, ceux-là même qui tracèrent les règles de l'art de penser, ne furent pas à l'abri des empiétements de l'imagination sur la raison.

Pour n'en citer qu'un exemple, Descartes, l'auteur immorté de la *Méthode*, après avoir banni en principe l'hypothèse de se raisonnements, n'a-t-il pas placé l'âme dans ce petit grain de substance cérébrale qu'on nomme glande pinéale? N'a-t-il pas dit que ce petit grain se meut en avant, en arrière, sur les côtés, selon les dispositions de l'âme.

XIV. En séparant l'âme du corps, la psychologie s'est placée sur le terrain de l'imagination. Dans ce champ clos qu'elle s'est formé elle-même, elle a pu se livrer sans entrave à tous se caprices, à toutes ses fantaisies.

XV. Du moment où l'on a fait de l'âme un être à par

distinct du corps, il a fallu lui donner une forme, des yeux, des oreilles, des sensations, des passions, voire même une âme; en un mot on a déplacé le problème : on a étudié l'âme dans un corps imaginaire au lieu de l'étudier dans le corps réel.

XVI. Privée des lumières précieuses de l'anatomie et de la physiologie, la psychologie s'est égarée dans les ténèbres de la raison pure, et, quand elle s'est sentie assez idéalisée, assez subtilisée, elle a confondu dans un magnifique dédain, sous le nom de matérialisme, tout ce qui n'était pas elle. Après avoir violemment enlevé l'âme à la physiologie, elle a déclaré matérialistes ceux qui s'occupent de physiologie. En vérité, c'est le procédé d'un larron qui vous dévalise et qui proclame parteut votre détresse.

XVII. Il est tout aussi noble de s'occuper de l'organisation, dont chaque détail est un chef-d'œuvre qui élève l'esprit vers une intelligence supérieure, que de s'occuper de l'âme. Une des plus belles facultés de l'homme sans doute consiste à pouvoir s'élever par la pensée au-dessus de la matière; il peut cublier ainsi sa nature terrestre, et, s'admirant lui-même dans les hautes régions de l'intelligence, rêver qu'il est Dieu ou une parcelle de Dieu; mais cet égarement n'est jamais de longue durée.

Voyez l'oiseau captif à qui ce jeune enfant laisse une demiliberté: il s'élance, il vole, il se croit libre; il charme vos oreilles par le chant de sa victoire; mais au milieu de l'expansion la plus joyeuse, l'enfant tire la ficelle et, malgré ses protestations, le petit roi des airs est mis en cage. Tel est l'homme: alors qu'il se croit libre et immatériel, le corps l'appelle: il a faim, il a soif et à moins que de briser violemment le lien qui l'unit à la matière, l'esprit est forcé de participer à la prose de la vie. Qu'une douleur légère survienne, cet esprit si puissant descend terre à terre dominé par la sensation: il n'est plus disposé à se livrer à ses orgueilleuses faiblesses, et ce corps qu'il méprisait naguère devient l'objet de ses préoccupations incessants.

Loin de déguiser notre infirmité native sous de belles paroles, ne donnons pas à notre propre raison le spectacle d'un orgueil insensé et si facile à réduire au silence; sachons wir l'homme tel qu'il est : un esprit et un corps unis par des lieus invisibles que l'on ne saurait rompre sans anéantir l'un et l'autre; l'ame vit par le corps et le corps vit par l'ame. Il est donc irrationnel d'étudier l'ame séparée du corps. L'ame doit rester là où le créateur l'a placée, dans l'homme, et son étude doit faire partie de la science de l'homme.

XVIII. L'ame est une et indivisible.

L'on a toujours eu de la répugnance à admettre que le principe qui nous fait digérer soit le même que celui qui nous fait penser, et on a créé des forces, des principes distincts de l'ame chargés de présider aux fonctions de la vie organique.— Nous n'admettons pas ces principes et nous estimons d'ailleurs qu'il est aussi savant de faire de la bile que de faire des pensées. - L'homme invente des idées, mais sa science n'est pas encore arrivée à créer un globule sanguin.

Le principe qui anime la vie organique est le même que celui qui préside à la vie de relation. Ces deux vies se distinguent, il est vrai, en ce que l'une a conscience de ses propres actes, tandis que l'autre ne l'a pas; mais pourquoi l'âme n'a-t-elle pas conscience des actes de la vie organique? La raison en est simple: pour avoir conscience d'un acte, notre intelligence a besoin de le percevoir par un sens spécial. Nous n'aurions pas conscience de l'existence des couleurs si l'œil ne nous transmettait pas leur image; nous ne saurions pas que nos organs sont susceptibles de produire des sons, si nous étions privés de l'organe de l'ouïe, etc., etc. Or, il n'existe aucun sens capable de transmettre à l'intellect les actes de la vie organique, et di

lors: Nihil est in intellectu, quin prius fuerit in sensu. Si par impossible ce sens existait, nous pourrions, par l'étude de nousmêmes, posséder toutes les sciences naturelles; car les principes sur lesquels elles reposent sont représentés dans le microcosme humain.

XIX. L'âme considérée au point de vue de la vie de relation prend le nom d'intelligence.

XX. L'intelligence réside dans le cerveau; son caractère essentiel consiste à percevoir les impressions qui lui viennent par les nerfs sensitifs.

XXI. A toute sensation succède un mouvement : c'est le mouvement de l'être sensitif; il est irrésistible. C'est lui qui fait la sympathie ou l'antipathie non raisonnées; on voit une personne pour la première fois : elle vous platt, ou elle ne vous platt pas.

C'est ce même mouvement qui provoque la sécrétion des larmes sans motif raisonnable à la vue de tel objet ou à l'audition de tel récit; c'est lui, enfin, qui pousse l'homme, bien souvent, à des actions criminelles ou à des actes héroïques. Ce premier mouvement, en faveur duquel on invoque les circonstances atténuantes devant la justice humaine, est irresponsable par lui-même, car il dépend de l'organisation variable des individus; mais il est un second mouvement qui nous distingue des animaux, et au moyen duquel nous parvenons à dominer le premier mouvement de l'être sensitif. Le second mouvement résulte de l'étude de la perception ou, autrement dit, de la réflexion; il est essentiellement libre et responsable.

XXII. Tout mouvement volontaire ou involontaire est précédé d'une sensation. Cette proposition serait fausse si nous n'avions pas fait entrer la pensée dans le domaine de la sensation par la harole; car il est un grand nombre de mouvements qui puisent ir origine dans la pensée, c'est-à-dire dans une idée perçue.

L'enfant qui vient de naître reçoit l'impression de l'air, et il fait les mouvements du cri; plus tard il éprouve l'aiguillon de la faim, il crie encore. Dirigés par la perception des objets, le muscles de l'œil donnent à ce dernier une direction de plus e plus intelligente. Le toucher, l'odorat, se développent de l même manière: une sensation d'abord, suivie toujours d'u mouvement. Dès que les cinq sens sont suffisamment dévelopé et que, par eux, l'enfant possède une notion suffisante des objet qui l'entourent, le terrain est préparé pour le développemet d'un nouveau sens : c'est le sens de la pensée. L'enfant exer d'abord l'organe articulateur par des sons insignifiants; le plu souvent il dit bou et désigne par ce son tous les objets; mai cette désignation instinctive est toute une révolution dans la vi de l'enfant: il vient d'exprimer sa première idée par un mo baroque, il est vrai, mais suffisant. Désigner un objet par u nom, c'est exprimer le rapport qui existe entre le son et l'obje représenté, c'est créer le premier élément de la pensée.

La perception du mot-idée par le sens de la pensée deviet l'origine mystérieuse d'un grand nombre de mouvements, et cela admis, nous pouvons affirmer que tout mouvement d'homme a pour point de départ une sensation.

XXIII. La volonté n'est qu'une transformation de la sens bilité.

XXIV. Les prétendues facultés de l'âme des philosophes i sont autre chose que le conflit de l'intelligence avec nos organe L'intellect fournit le principe du mouvement et les organes l donnent une expression différente selon leur destination.

XXV. L'âme est un esprit, un principe, qui ne peut p avoir, par lui-même, des facultés distinctes sans perdre s unité, son immatérialité; il paraît multiple dans ses manifes tions matérielles, contingentes, périssables. C'est ainsi qu faut entendre les facultés de l'âme; car, sans cela, on est fan nent conduit à inventer une âme matérielle idéalisée, comme n l'a fait jusqu'ici.

XXVI. La mémoire est la représentation subjective d'une mpression déjà perçue un grand nombre de fois. Dans ce phémmène, l'intelligence détermine par l'excitation nerveuse, dans morganes de nos sensations, les mêmes mouvements dont ils taient le siége lorsqu'ils transmettaient réellement l'impression me l'intelligence veut reproduire.

**XXVII.** Toutes les facultés dont la manifestation expressive trouve dans nos organes, sont soumises à un mécanisme articulier dont voici la formule :

Soit que nous voulions parler, écrire, chanter, peindre, etc., intelligence provoque d'abord un mouvement dans nos oranes; ce mouvement (s'il n'appartient pas aux mouvements aturels, instinctifs) a toujours besoin d'être appris. Dans cet pprentissage, l'intellect a recours au sens spécial auquel les aouvements s'adressent : si ce sont des mouvements sonores, 'est l'oreille qui guide; si ce sont des mouvements mimiques, 'est la vue. L'intervention d'un sens spécial est indispensable actes de l'intelligence; c'est par ce sens que l'intelligence erçoit ce qu'elle fait et qu'elle peut rectifier, diriger intelli-'emment ses propres actes. L'éducation des mouvements prooqués par l'intelligence et dirigés par un sens spécial constitue ous les arts. Par conséquent, les facultés de parler, d'écrire, Le peindre, de faire de l'escrime, de danser, etc., etc., suppoent toujours: 1° une volition (phénomène intellectuel); 2° une ransmission de cette volition par l'intermédiaire des nerfs; l'exécution de ces mouvements par les organes (phénomène Datériel); 4º l'association de ces mouvements dirigée par intellect au moyen du sens spécial auquel ces mouvements l'adressent.

Dans l'exercice des facultés de l'homme nous trouvons encore

le mouvement précédé de la sensation; car nous ne pouvos vouloir qu'une chose préalablement sentie.

XXVIII. La parole est une des principales facultés de l'homme; nous devons trouver, par conséquent, dans sa formation, les quatre phénomènes que nous avons constatés dans les autres facultés. En effet, l'intelligence veut les mouvements qui forment le son-parole; cette volition est transmise aux nerfs qui excitent les muscles; ces derniers meuvent les parties qui doivent produire le son; l'ouïe transmet le résultat obtenu à l'intellect, qui, d'après cette connaissance, corrige, modifie ou accepte ses propres actes.

En répétant souvent ces mêmes actes, l'homme parvient à les produire avec la plus grande facilité, réellement ou subjectivement : réellement, quand nous parlons à haute voix; subjectivement, quand nous pensons.

XXIX. La mémoire du mot est la mémoire du sens de l'oule.

XXX. Mais la parole renferme autre chose qu'un phénomème

sonore produit par nos organes; elle renferme une idée, un sens. Par quel moyen mettons-nous le sens dans le mot? Par quel procédé nous rappelons-nous le sens que le mot renferme?

1° Le mot ne devient pour l'esprit la représentation d'une idée qu'à la condition que le mot aura été voulu, appris, prononcé avec l'intention de lui faire représenter telle chose et nun pas telle autre. De cette manière, les mouvements voulus pour le mot et le sens du mot deviennent inséparables, ou plutôt, mot qu'un. Le mot peut exister sans l'idée, mais l'idée ne peut pas exister sans le mot (ou autre langage), car l'intelligence ac peut manifester sa manière de sentir que par un mouvement par ce mouvement elle se matérialise, elle se rend perceptible et elle-même. Donc le sens du mot et le mouvement du mot himmème ne font qu'un, autrement dit, l'idée perceptible est un mouvement.

Avant d'être traduite en mouvement perceptible, l'idée est une impression qui est entrée dans notre intelligence par un de nos sens. Le fait seul de la traduction de la sensation en mouvement perceptible constitue l'idée. Si nous ne pouvions pas traduire en mouvement perceptible nos sensations, nous n'aurions pas d'idée, nous ne penserions pas. Notre intelligence serait remplie d'images; mais tout en recevant ces images elle ne pourrait pas même en avoir conscience, car avoir conscience de quelque chose, c'est pouvoir se dire à soi-même que cette chose est ou n'est pas, et, sans mouvement perceptible, sans un langage, enfin, on ne peut rien dire à soi-même.

En associant toujours une sensation à un même mouvement voulu, il arrive, après un certain temps d'apprentissage, que la sensation et le mouvement ne font qu'un, à tel point que la sensation ne peut pas être réveillée dans l'intelligence sans qu'aussitôt le mouvement ne soit exécuté : je vois un verre, et immédiatement les mouvements sonores qui représentent ce vase sont répétés subjectivement ou objectivement.

L'idée est constituée par un mouvement exécuté dans un but défini; et c'est en exécutant le même mouvement dans le même but un très-grand nombre de fois, que le mouvement et le but sont si bien liés l'un à l'autre que l'un rappelle toujours l'autre, et réciproquement.

Ainsi comprise, l'idée est toujours créée par notre intelligence; c'est un acte traduit par un mouvement déterminé; tandis que la sensation est en quelque sorte passive et indépendante de notre volonté. En effet, dès qu'un objet quelconque, a impressionné un nerf sensitif, notre intelligence perçoit cette impression sans que nous puissions nous y opposer. La sensation prouve l'existence de l'intelligence; l'idée prouve son activité.

2º Nous avons déjà dit que la mémoire du phénomène sonore

du mot n'est autre chose que la mémoire du sens de l'orie; mais dans le mot il y a quelque chose de plus qu'une inaze sonore : il y a une idée. Or la mémoire de l'idée s'obtient comme toutes les mémoires : par la reproduction subjective de l'objet impressionnant sous l'influence de l'excitation cérébrale. L'objet impressionnant, l'idée, étant constituée par des mouvements, c'est la reproduction subjective de ces mouvements qui constitue la mémoire de l'idée. Habituellement la mémoire de l'idée est réveillée par le mot; mais souvent il arrive qu'on oublie le mot, et alors c'est la sensation mère de l'idée, qui rappelle, avec cette dernière, le souvenir du mot.

XXXI. La parole est intimement liée à l'origine des idés; elle n'est pas seulement l'instrument de la pensée, elle est la pensée elle-même. La parole objective est la parole parlée; la parole subjective est la parole intérieure, la parole pensée.

XXXII. Réduit aux seules sensations reçues dans les classiques, l'homme n'aurait pas conscience de lui-même dans le sens philosophique du mot; il n'aurait que des perceptions objectives ou subjectives, et ces sensations elles-mêmes seraient très-bornées dans leurs effets; car ce qui fait que les impressions perçues sont agréables ou désagréables tient surtout à l'analyse et à l'extension que nous leur donnons par la penséri il est des hommes qui savent se rendre horriblement malheureux à l'occasion d'une sensation qui passerait presque inaperçue pour tout autre; il en est d'autres qui trouvent tout un monde de jouissances dans une impression qui nous laisse à peu près indifférents. En somme, les sensations les plus vive ne seraient rien pour nous si, en les idéalisant, notre intelligence n'en multipliait pas les effets. Or, cette suprême prèregative nous la devons à la parole.

C'est par la parole que l'intelligence transforme les choses senties en choses voulues; c'est par la parole qu'elle a concience de ses propres actes; c'est par la parole enfin que, s'éevant au-dessus des impressions matérielles, qu'il maîtrise ou ccueille à son gré, l'homme s'affirme vis-à-vis de lui-même t vis-à-vis des autres.

## § II. — Application de la physiologie de la parole à la pathologie mentale.

En lisant les remarquables travaux qui, depuis un demisiècle, ont élevé la pathologie mentale au niveau des autres branches de la médecine, on éprouve un sentiment de vive admiration pour les hommes éminents qui les ont exécutés; mais, en même temps, on ne peut s'empêcher de constater qu'ils ont laissé de nombreuses inconnues à résoudre. La plus importante et la plus sérieuse, parmi ces inconnues, tient évidemment au voile épais qui recouvre encore le mécanisme physiologique de a pensée.

A cette occasion nous répéterons ici ce que nous n'avons essé de dire dans les différentes parties de ce travail : comcent apprécier judicieusement le trouble d'une fonction si on l'en connaît pas exactement le mécanisme physiologique?

Nous ne doutons pas que la plupart des dissidences qui ègnent parmi les aliénistes ne trouvent, dans cette considération, leur origine.

Naturellement conduit, en traitant de la physiologie de la arole, à nous occuper des rapports de cette dernière avec la ensée, nous sommes parvenu, ce nous semble, à soulever un oin du voile qui recouvre les opérations mystérieuses de l'estit humain, et nous pensons que l'on peut faire une juste pplication des notions que nous avons acquises aux troubles onctionnels de la pensée.

L'intelligence est un principe immatériel qui ne saurait en lésé.

Les prétendus dérangements de l'intelligence doivent être recherchés dans ses instruments et non dans l'intelligence elemème.

Les instruments de l'intelligence étant très-nombreux, l'exercice normal de cette dernière peut être troublé de bien des manières. Il est donc indispensable d'établir un certain ordre dans cette étude.

L'ordre le plus rationnel consiste à déterminer les rapports fonctionnels de l'esprit avec la matière. Ces rapports sont les suivants :

4° Rapports de l'intelligence avec les organes des sens. De ces rapports il résulte le premier élément de toutes nos connaissances, la sensation.

La sensation donne à notre intelligence la notion de ce qui est ; mais cette notion serait bien peu de chose au point de vue des opérations de l'esprit, si, dans ses opérations, l'esprit étail obligé d'être réellement impressionné par l'objet de nos sensations. L'absence, l'éloignement des objets sensibles rendraient toute opération impossible.

Mais l'intelligence a le pouvoir, lorsqu'elle a été vivement impressionnée par un objet, de reproduire, par excitation de rébrale, dans les nerfs sensitifs, le mouvement qui a accompagné l'impression vive qu'elle a reçue, et de se donner ainsi le représentation subjective de l'objet impressionnant. Cette merveilleuse faculté porte le nom de mémoire.

Par la mémoire l'être sensitif s'élève d'un degré de plus vers l'être pensant. En effet, en recevant une sensation, l'intelligence est passive; l'impression reçue par nos organes, elle ne peut pas vouloir ne pas la sentir, et elle est réveillée par cette impression. Ce réveil est la première et la plus élémentaire manifestation de l'intelligence : sentir, c'est être d'une certaine manière et pas autre chose.

Dans la mémoire au contraire, l'intelligence est essentiellement active; elle provoque une sensation déjà perçue, soit directement, soit sous l'influence d'une autre perception ou du cours naturel de nos idées; mais ces dernières causes supposent déjà son activité, son exercice.

La sensation objective transformée par l'acte mémoire en sensation subjective constitue déjà une opération de l'intelligence; mais cette opération n'est pas une opération de la pensée. En reproduisant une sensation, l'intelligence provoque un acte de mémoire sensoriale; mais cet acte ne constitue ni la pensée ni l'imagination.

2º Rapports de l'intelligence avec les organes du mouvement. La pensée est un acte de notre intelligence différent de celui qu'elle accomplit dans la mémoire sensoriale. La pensée est constituée par des mouvements dont l'ensemble est rendu sensible à l'un de nos cinq sens et qui ont été voulus par notre intelligence dans le but déterminé de leur faire signifier: l'objet de ses sensations; 2º sa propre manière d'être au moment d'une impression perçue. Ces mouvements constituent la langage.

Ainsi conçu, le langage est la pensée matérialisée, c'est-àdire rendue perceptible à l'intelligence elle-même. L'intelliBence matérialise ses propres actes dans le mot; c'est par le
mot qu'elle a conscience d'elle-même; la conscience d'ailleurs
est-elle autre chose que l'affirmation que nous nous donnons,
Par la parole subjective (pensée) de nos impressions et de nos
ections?

La pensée matérialisée dans le mot devient ainsi un objet **rensible**, capable d'impressionner un de nos sens, et d'être **Percu** par l'intelligence.

Nous avons donné le nom de sens de la pensée au procédé complexe suivant lequel la pensée est matérialisée dans le mot et perçue, sous cette nouvelle forme, par l'intelligence.

La pensée, se trouvant matérialisée dans le mot, tombe ainsi dans le domaine de la sensation, et, dès lors, l'intelligence peut provoquer la sensation *subjective* de la parole, comme elle provoque la sensation subjective d'un objet quelconque.

La sensation subjective de la parole constitue la pensée intime, la parole pensée, ou, en d'autres termes, l'exercice silencieux de l'intelligence provoquant mystérieusement des actes auxquels elle a attaché un sens déterminé.

Dans la reproduction subjective de la parole il y a cependant quelque chose de plus que dans la reproduction d'une sensation ordinaire; il y a : 1° reproduction d'un son dans le sens de l'ouïe; 2° reproduction tacite, subjective, de l'acte significatif dans lequel le sens du son a été mis. Sans cet acte essentie il y a reproduction d'un son; mais ce son ne renferme pas l'idée.

D'après ce qui précède, l'esprit humain, considéré dans se rapports avec la matière jouit, de trois facultés fondamentales, essentielles, indispensables à ses opérations. Ces facultés sont: 1° la faculté de percevoir, de sentir les impressions reçues par les organes des sens; 2° la faculté de reproduire subjectivement ce qu'elle a senti; 3° la faculté de représenter, par des mouvements appréciables à l'un des cinq sens, les objets de ses sensations et sa propre manière d'être au moment d'une impression perçue. A côté de ces facultés fondamentales, indispensables, viennent se ranger les facultés secondaires, telles que jugement, attention, comparaison, etc., qui, à notre avis, ne sont qu'une des conditions des trois facultés primordiales.

Par la sensation, l'intelligence sait ce qui est; par la mémoire elle peut produire en nous ce qui est en nous ou au dehors de

nous; par le langage elle se représente elle-même avec tout ce qui est.

L'acte mémoire et l'acte langage constituent la pensée.

La pensée (intelligence en exercice) prend le nom d'imagination quand, reproduisant subjectivement des images ou des paroles, l'intelligence établit entre ces divers éléments des rapports fictifs.

La pensée (intelligence en exercice) prend le nom de raison quand, reproduisant des sensations ou des idées, l'intelligence fait jaillir, par l'attention, les rapports réels qui existent entre ces divers éléments.

Tel est, selon nous, le mécanisme physiologique de la pensée humaine. Par conséquent nous devons rechercher les troubles de la pensée dans les diverses altérations de ce mécanisme, et suivre, dans cette recherche, la route que nous avons suivie dans l'exposition des phénomènes physiologiques.

1° Troubles du phénomène sensation. — Le phénomène sensation peut être troublé par une lésion appréciable de l'appareil qui reçoit directement l'impression; mais nous n'avons pas à nous occuper ici de ce genre d'altération. N'oublions pas que la pathologie mentale ne doit s'occuper que des troubles qui surviennent dans les rapports de l'esprit avec la matière.

Le trouble le plus élémentaire de la fonction sensation est désigné sous le nom d'illusion.

Notre esprit est impressionné par un objet; mais il ne le voit pas tel qu'il est et tel qu'il l'aurait vu dans d'autres circonstances: telle est l'illusion.

Ce trouble ne peut pas être confondu avec l'hallucination, dont il est cependant le premier degré, parce que, dans l'illusion, l'intelligence a besoin d'un substratum, d'un canevas extérieur pour bâtir, édifier la création qui doit la tromper. Dans l'hallucination, l'objet impressi var l'in-

Fournie. - Physiol.

telligence sans que l'impression d'un objet extérieur soit nécessaire. MM. Esquirol, Baillarger ont parfaitement établi cette distinction qui n'est pas acceptée par tous les aliénistes: M. Aubanel, entre autres, cherche à démontrer l'identité de l'illusion et de l'hallucination.

L'illusion est en général produite par une préoccupation vive de l'esprit qui retrace, dès qu'il en trouve l'occasion, l'objet de ses préoccupations. L'occasion la plus favorable est la perception confuse d'une impression qui a quelque rapport avec l'objet de la préoccupation: un objet mal éclairé, un sou lointain, etc., etc., sont un canevas très-propice sur lequel l'intelligence complète les lignes obscures de l'objet qui impressionne ses sens avec la silhouette de l'objet de ses préoccupations.

2° Troubles de l'acte-mémoire. — Nous parlerons ici de l'amnésie, ou de la perte de la mémoire, pour faire remarquer seulement que ce que l'on entend généralement par ce mot doit s'appliquer à la perte de la mémoire de la parole; car nous avons démontré qu'il y a une mémoire spéciale pour chaque sens, et que, la mémoire considérée comme faculté purement immatérielle n'existe pas.

Après l'amnésie spéciale, le trouble le plus important de l'actemémoire est l'hallucination.

Les avis sont très-partagés sur ce qu'on doit entendre par hallucination.

Pour M. Lélut, « l'hallucination est la transformation de la pensée en sensation <sup>2</sup>. »

« L'hallucination, dit M. Baillarger, est considérée par les uns comme un symptôme physique et qui exige l'emploi des moyens physiques. Les autres, au contraire, ne voient chez les

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Thèses de Paris, 1839, p. 6.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Du démon de Socrate, p. 237.

hallucinés que des phénomènes intellectuels, et ceux-là préconisent avant tout le traitement moral 1. »

Nous ferons remarquer en passant combien les mots « phénomènes intellectuels » sont vagues ici, et combien ils dénotent la nécessité d'une physiologie de l'intelligence. Il est évident que les auteurs qui s'expriment ainsi font allusion aux actes de l'intelligence provoquant les mouvements subjectifs du langage.

Après avoir critiqué les uns et les autres, M. Baillarger prend la moyenne, et déclare que pour lui il y a des hallucinations de deux sortes: a les unes complètes, composées de deux éléments et qui sont le résultat de la double action de l'imagination et des organes des sens: ce sont les hallucinations psycho-sensorielles; les autres, dues seulement à l'exercice involontaire de la mémoire et de l'imagination, sont tout à fait étrangères aux organes des sens, elles manquent de l'élément sensoriel, et sont par cela même incomplètes: ce sont les hallucinations psychiques.

Malgré la grande et très-légitime autorité de M. Baillarger, nous ne saurions admettre cette division sur les bases qu'a adoptées le savant aliéniste, et pour prouver l'exactitude de notre manière de voir, nous allons essayer de démontrer que les définitions de M. Baillarger sont bien loin d'être applicables à leur objet. M. Baillarger définit l'hallucination psycho-sensorielle: « une perception sensorielle indépendante de toute excitation extérieure des organes des sens, et ayant son point de départ dans l'exercice involontaire de la mémoire et de l'imagination 3. »

Nous ne voyons pas d'abord la nécessité de faire intervenir l'imagination dans les hallucinations psycho-sensorielles. —

15

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mémoire sur les hallucinations, p. 276.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Loc. cit., p. 369.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Loc. cit., p. 469.

L'imagination suppose nécessairement l'intervention de la solonté, car l'action d'imaginer, nous l'avons déjà dit, consisté établir volontairement des rapports fictifs entre les divers de ments de la pensée. Or un halluciné n'imagine pas l'objet de son hallucination, nous n'en voulons d'autre preuve que les observations relatées par M. Baillarger lui-même, et recueilles sur des hommes capables d'apprécier ce qu'ils éprouvaient pendant l'hallucination : Muller, Burdach, Nicolaï.

Des hommes comme ceux-là, qui affirment que pendant l'hallucination ils ont essayé d'étudier le phénomène qui se produisait en eux, n'ont pas l'imagination troublée; car pour étudier un phénomène il faut conserver toute sa présence d'esprit: « J'essayai, dit Nicolaï, cité par M. Baillarger, de reproduire à volonté les personnes de ma connaissance par une objectivité intense de leur image; mais, quoique je visse distinctement dans mon esprit deux ou trois d'entre elles, je ne pus réassir à rendre extérieure l'image intérieure. »

a Ainsi, Nicolaï, continue M. Baillarger, comme tous les malades capables de bien juger leurs fausses perceptions, étail bien loin de confondre les produits de l'imagination (comme M. Baillarger se condamne lui-même dans cette phrase!) avecles hallucinations. » M. Baillarger a raison : l'hallucination n'est pas le résultat de l'imagination, dont il ne faut pas confondre les produits avec les hallucinations; et nous sommes heureus que le savant aliéniste le dise lui-même après avoir dit tout le contraire un peu plus haut.

D'où viennent ces contradictions? Nous ne craignons pas de les attribuer à ce que l'on emploie les mots mémoire et imagination sans savoir au juste ce que ces mots veulent dire. Nous avons dit que la mémoire est un acte volontaire ou involontaire de l'intelligence, s'exerçant sur les organes des sens pour reproduire subjectivement une sensation déjà perçue; tandis que

magination est un travail de la pensée, établissant des rap-

Tout cela est bien différent; mais ces distinctions si importantes n'avaient pas été faites.

Voyons à présent le second terme de la définition de M. Baillarger, c'est-à-dire, l'exercice involontaire de la mémoire.

. L'acte-mémoire intervient évidemment dans le phénomène hallucination; mais il faut s'entendre sur cette intervention.

Pour M. Baillarger, l'hallucination a son point de départ dans l'exercice involontaire de la mémoire. Nous ne voyons pas comment l'exercice involontaire de la mémoire peut être le point de départ d'une hallucination.

Dans l'état normal la mémoire peut s'exercer indistinctement, d'une manière volontaire ou involontaire: volontaire, lorsque nous voulons reproduire dans l'un de nos sens une impression déjà perçue; involontaire, lorsque pendant l'exercice de la pensée, la perception d'une idée, d'une sensation quelconque rappellent dans un sens une impression déjà perçue. Il résulte de là qu'un acte de mémoire involontaire, acte tout à fait physiologique, ne peut pas caractériser un acte pathologique, entrer par conséquent dans la définition des hallucinations.

En disant que l'hallucination a son point de départ dans l'exercice involontaire de la mémoire et de l'imagination, M. Baillarger attribue à ces dernières (qu'il considère comme des facultés immatérielles constituant les phénomènes intellectuels de l'hallucination) la cause de l'hallucination; mais là est l'erreur. L'hallucination est un trouble de la mémoire ellemême et non un trouble occasionné par elle.

Nous ne saurions trop le répéter : le seul *critérium* de la pathologie est dans la physiologie. C'est en nous appuyant sur elle que nous allons essayer de déterminer ce que l'on doit entendre par hallucination. Le caractère pathognomonique de l'hallucination est fourni par la perception involontaire d'une impression d'origine réelle ou imaginaire, dont l'objet n'impressionne pas actuellement les sens par sa présence. Ce caractère essentid est donc un phénomène de reproduction subjective. Or, qu'est-ce que la reproduction subjective d'un objet? C'est un phénomène de mémoire. L'hallucination est donc un phénomène de mémoire. Mais qu'est-ce qui distingue ce phénomène de mémoire pathologique de la mémoire physiologique? Dans la mémoire physiologique, nous sentons que la reproduction subjective de l'impression se fait en nous; nous avons conscience que cette reproduction est un acte physiologique; tandis que dans l'hallucination, la reproduction subjective est si énergique que l'halluciné croit voir l'objet de son impression au dehors de lui, comme s'il existait réellement.

Il voit les fantômes; il entend les voix graves ou aigués, venant de droite ou de gauche. Cette reproduction subjective, qui arrive jusqu'à l'objectivité, n'est qu'une exagération de l'acte-mémoire physiologique.

Dans l'hallucination, l'organe sensorial est plus excité qu'il ne l'est dans la mémoire.

L'hallucination est donc un phénomène purement sensorial nullement mêlé de phénomènes psychiques; car l'intelligence ne peut reproduire l'acte-mémoire qu'avec le secours des organes des sens et dans les organes des sens. L'acte-mémoire, comme l'acte-hallucination, sont nécessairement le résultat de l'action de l'intelligence sur les organes des sens, et ils ne peuvent, en aucun cas, être constitués par un phénomène psychique, immatériel. Il ne faut pas confondre l'acte-hallucination purement sensorial avec la cause qui a pu le provoquer, et qui souvent réside dans l'imagination.

D'après ces considérations, nous définirons l'hallucination: la reproduction involontaire d'une impression déjà perçue, mis

avec une énergie suffisante pour que l'objet de l'impression reproduite paraisse impressionner réellement nos sens.

D'après cette définition, il est facile de comprendre que tous les organes des sens puissent être le siége de l'hallucination; il est également facile de s'expliquer la nature de ces phénomènes bizarres que les hypochondriaques éprouvent dans différentes parties du corps; ces phénomènes sont de véritables hallucinations, ayant pour siége les nerfs de la sensibilité générale.

Tous les aliénistes rangent les hallucinations de la parole parmi les hallucinations de l'ouïe. Cette classification ne nous paraît pas judicieuse.

L'hallucination ne peut être que la représentation subjective exagérée d'un objet capable d'impressionner un de nos sens. Or, dans la parole, nous trouvons, il est vrai, un phénomène sonore capable d'impressionner le sens de l'ouïe; mais le phénomène sonore ne constitue pas, à lui seul, le mot proprement dit. Ce mot renferme une signification que l'ouïe est incapable de percevoir. On voit, en effet, des personnes qui entendent le mot, mais qui n'en comprennent pas le sens. Par conséquent di l'halluciné comprend le sens de la parole qui constitue l'hallucination, il y a chez lui autre chose qu'une hallucination du sens de l'ouïe; il y a également hallucination du sens de mot, et comme cette hallucination ne fait pas partie du sens de l'ouïe, on a tort de ranger la parole parmi les hallucinations de ce sens.

M. Baillarger établit, dans ce cas, une distinction qui prouve que ce savant a senti ce qu'il y avait d'irrationnel dans cette classification; il n'introduit parmi les hallucinations psychosensorielles de l'ouïe, que les cas spéciaux dans lesquels le malade dit entendre au dehors de lui la voix qui lui parle, réservant pour la classe des hallucinations psychiques les

cas dans lesquels le malade entend parler en lui-même.

Cette distinction est loin d'être suffisante; car toutes les sus qu'on entend des voix intérieures ou extérieures, il y a hallucination du langage. Or, le langage est un phénomène complexe composé de mouvements voulus et d'impressions perçues; il doit y avoir par conséquent hallucination de ces divers éléments.

C'est ce que nous allons démontrer en traçant les troubles qui surviennent dans les rapports de l'intelligence avec les mouve-

ments de la parole.

3° Troubles de la fonction-langue. — Nous avons vu que la parole est constituée par deux phénomènes distincts: 1° un acte déterminant des mouvements significatifs; 2° une impression sur l'ouïe, qui est la conséquence de ces mouvements. Or, ces deux phénomènes sont inséparables dans la production du langage, et également indispensables : si l'ouie ne préside pas à la formation des mouvements, ces derniers ne peuvent pas être effectués avec intelligence; si l'oule est seule impressionnée par le phénomène sonore, la signification de ce phénomène n'arrive pas à l'intelligence; car, nous l'avons démontré, le sens du mot est dans l'acte qui détermine les mouvements sonores. Il résulte de là que, dans l'hallucination de la parole, lorsqu'un malade entend des voix qui lui parlent et qu'il les comprend, il doit y avoir hallucination portant également sur l'acte déterminant les mouvements significatifs, et sur le phénomène sonore. Comme nous avons donné le nom de sens de la pensée aux phénomènes qui constituent le langage, nous donnerons le nom de hallucinations du sens de la pensée à l'ensemble des troubles qui caractérisent l'hallucination de la parole.

Cela posé, et considérant que l'hallucination est une exagiration involontaire de l'acte physiologique mémoire, nous aurons à tenir compte dans l'hallucination du sens de la pensée.

du trouble de la mémoire des idées et du trouble de la mémoire des mots. Cependant, toutes les fois qu'il y aura véritablement hallucination de la parole, c'est-à-dire toutes les fois que le malade entendra des paroles et qu'il les comprendra, le trouble de la mémoire des mots accompagnera nécessairement le trouble de la mémoire des idées; car, physiologiquement ou pathologiquement parlant, le mot ne peut être compris qu'à cette condition.

A ce point de vue, il n'est donc pas nécessaire d'établir une distinction entre les deux mémoires qui constituent la mémoire du sens de la pensée. Mais il peut arriver que l'excitation qui provoque l'hallucination s'exerce plus vivement sur le phénomène sonore que sur l'acte voulu; sur le nerf auditif que sur les fibres nerveuses, qui reçoivent l'action directe de l'intelligence. La prédominance de l'excitation dans l'un où dans l'autre cas fait que l'hallucination peut être plus accusée dans le phénomène sonore que dans l'acte voulu, et réciproquement.

Lorsque l'excitation sensoriale est très-vive, le malade entend la voix au dehors de lui; il peut en apprécier le timbre, la tonalité, la direction.

En général, à cette hallucination de la parole vient se joindre une hallucination véritable de l'ouïe : le malade entend des sons, des bruits divers.

Si l'excitation sensoriale est moins vive et, qu'au contraire, la pulpe cérébrale soit plus vivement excitée, les voix ne paraissent plus venir du dehors; le malade prétend qu'il a un interlocuteur dans la tête, ou bien, il dit qu'on lui parle en idée, en pensée, etc.

Très-souvent, les hallucinés de cette dernière catégorie ont entendu, dès le début de la maladie, les mêmes voix au dehors d'eux. Il semble que la maladie débute toujours par une excitation sensoriale plus vive.

Ce sont ces hallucinations dans lesquelles l'excitation semble s'effectuer exclusivement sur l'acte qui constitue l'idée que M. Baillarger a appelées psychiques.

« Les hallucinations psychiques, dit M. Baillarger, sont des perceptions purement intellectuelles, ayant leur point de départ dans l'exercice involontaire de la mémoire et de l'imagination 1. »

Imbu de la croyance générale qu'il existe des phénomène purement intellectuels; supposant que l'intelligence sait se opérations en elle-même sans le secours de la matière, le savant aliéniste n'a pas vu dans la formation de l'idée et dans tous le phénomènes intellectuels, le mouvement indispensable de la matière dans lequel l'intelligence a mis l'idée, et qui constitue l'élément du langage.

Non, il n'y a pas d'hallucinations purement psychiques, c'està-dire un dérangement de l'esprit pur. Nous ne saurions trop le répéter : l'esprit, l'intelligence, le principe, enfin, ne peut pas être lésé. Quand nous constatons un dérangement prétendu intellectuel, ce n'est pas l'esprit qu'il faut faire intervenir, mais ses instruments.

D'un autre côté, nous pouvons affirmer qu'il n'y a que des hallucinations sensoriales, parce que les objets de nos sensations ne peuvent être reproduits subjectivement que par les organes qui transmettent objectivement leur impression à notre moi.

L'intelligence ne crée rien par elle-même; il n'y a pas de phénomènes purement immatériels; car le mot phénomène suppose nécessairement l'intervention de la matière; il y a une intelligence et des organes; les dérangements atteignent les organes, mais jamais l'intelligence elle-même. Si l'on veut

<sup>1</sup> Loc. cit., p. 475.

découvrir la cause des troubles de la pensée, il faut la chercher dans les rapports de l'esprit avec la matière.

Or, ces rapports sont au nombre de trois, comme nous l'avons dit : le phénomène sensation; l'acte mémoire et la fonction parole. Ces trois rapports essentiels constituent le domaine de l'intelligence.

Les sensations fournissent le grain; la mémoire transforme le grain (premier acte de l'intelligence) en matière vivante; le langage est l'instrument précieux avec lequel l'intelligence fait fructifier le grain.

L'intelligence est dans tous ces actes; mais, à elle seule, elle serait impuissante, car elle ne peut pas inventer le grain si elle ne le connaît pas; elle ne peut pas exercer son influence sur lui, s'il n'est pas *incorporé*, c'est-à-dire en rapport direct avec elle; elle ne peut pas, enfin, le faire fructifier, le rendre intelligent si, par l'instrument du langage, elle ne le transporte pas dans son propre domaine, dans le domaine de l'intelligence.

Pour expliquer la manière dont les dérangements de l'intelligence se produisent, il faudrait remonter à l'origine des idées; expliquer comment elles se développent, comment elles se classent naturellement dans notre esprit; il faudrait enfin faire la physiologie complète de l'esprit humain, et conclure de l'état normal des choses à l'état anormal.

Cette étude, que nous pourrons entreprendre dans un travail plus spécial, ne rentre pas évidemment dans le cadre restreint que nous avons dû nous tracer ici. Notre but a été d'indiquer sommairement les applications d'une théorie nouvelle à la pathologie mentale.

## § III. — Application de la physiologie de la parele à la médecine, — Altérations de la parele.

La parole éfant composée de deux éléments distincts : d'un acte de l'intelligence s'effectuant sur la masse encéphalique, et d'un mécanisme sonore qui est la conséquence de cet acte, nous aurons à considérer les altérations de la parole dans ces deux conditions différentes .

Altérations de l'élément psycho-cérébral de la parole.

— Les auteurs anciens, et parmi eux, Sauvages, Cullen, out décrit sous le nom d'alalie la plupart des altérations de la parole; mais, privés de connaissances physiologiques suffisantes, ils ont confondu les vrais troubles de l'élément psycho-cérébral de la parole avec les maladies les plus étrangères, par leur nature, à ces sortes d'altérations.

Dans un discours remarquable prononcé devant l'Académie impériale de médecine, M. le professeur Trousseau a fait une judicieuse critique de tout ce qui a été dit jusqu'ici sur cette matière; mais, incomplétement éclairé par les lumières d'une physiologie qui n'était pas encore faite, lui-même n'a pas pu tirer tout le parti désirable de ses ingénieuses observations.

Jusqu'ici, l'organe cérébral de la faculté du langage de Gall et de M. Bouillaud tenait lieu de physiologie de la parole, et dès lors, il ne faut plus s'étonner si les troubles de cette fonction n'ont pas été sainement appréciés.

Les organes de la faculté du langage ayant mission d'exécuter tout ce qui concerne la parole, on ne se préoccupait plus depuis quarante ans que de chercher ces prétendus organes dans les

<sup>1</sup> Les altérations du mécanisme sonore ont été étudiées dans des traités spéciaux bien connus; nous ne nous en occuperons pas.

férentes parties du cerveau; et l'on croyait avoir répondu à le les desiderata lorsqu'on avait constaté sur le cadavre d'un hasique une lésion de la pulpe cérébrale.

Nous avons vu que cette manière d'agir ne pouvait qu'enrer tout progrès et entretenir les nombreuses dissidences qui stent sur cette question.

Les altérations du phénomène intellectuel de la parole ont u de M. Trousseau le nom d'aphasie. Faute d'autre, nous eptons cette dénomination, dont la justesse a été garantie au ant professeur par M. Littré et M. Briau, tous les deux, us nous plaisons à le reconnaître, très-compétents en matière ilologique.

Mais M. Trousseau ne veut pas, dit-il, donner, de l'aphasie, e définition qui s'applique uni et toti definito.

Nous comprenons peut-être cette précaution oratoire, et nous ions disposé à la respecter, si nous n'avions pas un trèsand intérêt à connaître le fond de la pensée de M. Trousseau.

Nous sommes certain de ne pas nous tromper en disant que, ur M. Trousseau, « l'aphasie est un symptôme ou un enmble de symptômes qui résulte presque toujours, sinon 
astamment, de la perturbation de diverses facultés de l'enidement, en particulier, de la mémoire et de l'attention<sup>1</sup>. »

Cet ensemble de symptômes est, pour M. Trousseau, le 
uble ou l'abolition des manifestations de la pensée, telles 
e : geste, parole, écriture, dessin.

Nous devons ajouter d'ailleurs que le savant professeur a s-judicieusement distingué l'aphasie de la paralysie générale, l'éclampsie et de la paralysie glosso-labio-laryngée.

Si nous examinons chacun des termes de cette définition,

Bulletin de l'Académie impériale de médecine, avril et mai 1865, 649 et 675.

nous ne sommes plus étonné que M. Trousseau ait hésité à la formuler catégoriquement : cet examen nous prouve, en effet, que le savant professeur n'était pas suffisamment édifié sur la nature de l'aphasie.

D'abord, nous ferons remarquer qu'il n'est pas possible de désigner, sous une même dénomination, les troubles de la mimique, de la parole et de l'écriture. Il est vrai que ce sont trois manifestations expressives de la pensée; mais, ce motif n'autorise pas à désigner leur dérangement sous un même nom. En effet, la mimique est effectuée par des organes tout différents de ceux de la parole; et il est incontestable que le point de départ initial, le point psycho-cérébral où ces mouvements sont ordonnés, n'est pas le même que celui qui préside aux mouvements de la parole.

Quant à l'écriture, le mécanisme de sa formation est si different de celui des véritables langages (mimique et parole), que l'on ne s'explique la confusion dans laquelle est tombé M. Trousseau que par l'absence d'une théorie physiologique du langage et de l'écriture.

L'écriture n'est pas un langage, c'est la simple traduction d'un langage; par conséquent, on ne peut pas désigner par un même nom le trouble de l'instrument direct de la pensée (langage) et le trouble d'une opération, intellectuelle il est vrai, (écriture) mais qui, en aucun cas, ne peut être la manifestation immédiate de la pensée, comme nous l'avons démontré.

Il nous paraît donc rationnel que l'on distingue par un nom différent des choses aussi différentes que la mimique, la parok et surtout l'écriture.

Ce premier point élucidé, voyons ce que M. Trousseau pense touchant la nature de ce symptôme qu'il appelle aphasie. « Ce symptôme, dit-il, résulte presque toujours, sinon constamment, de la perturbation des diverses facultés de l'enter-

dement, en particulier, de la mémoire et de l'attention. »

Nous ne voulons faire qu'une simple objection à la manière
de voir de M. Trousseau.

Il n'est pas certainement de maladie dans laquelle les facultés de l'entendement soient plus perturbées que dans la folie : la mémoire, chez la plupart des fous, est complétement bouleversée et souvent éteinte; l'attention n'existe que pour certaines choses; les conceptions de la pensée sont insensées, et, cependant, les fous ne sont pas aphasiques¹. Que conclure de là, sinon que l'aphasie ne résulte pas constamment ou à peu près, du dérangement des facultés de l'entendement, et que, surtout, elle ne peut pas être un symptôme de ce dérangement? Probablement, M. Trousseau s'en est laissé imposer par cette considération basée, d'ailleurs, sur la réalité, que, le plus souvent, l'aphasie montre dans les cas de ramollissement du cerveau avec dérangement plus ou moins grand des facultés intellectuelles; il a vu dans l'aphasie un symptôme du dérangement de ces facultés; mais là est l'erreur.

Le ramollissement a pu envahir peu à peu les points du cerveu nécessaires à la manifestation de nos facultés, et atteindre, par conséquent, les parties qui coopèrent à la formation du langage.

L'aphasie est la conséquence de cette lésion, et non, comme le veut de M. Trousseau, le symptôme du dérangement des facultés.

Il résulte de tout ceci que M. Trousseau a enrichi la science de quelques faits intéressants sur l'aphasie, mais qu'il n'a pas donné une explication légitime et rationnelle touchant la nature et le mécanisme de ce trouble spécial.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Le plus grand nombre du moins, et presque jamais dès le début de la folie.

Cette question ne pouvait être résolue que par la connaissance exacte du mécanisme physiologique de la formation de la parole. C'est l'ignorance de ce mécanisme qui a rendu improductifs jusqu'ici, les remarquables travaux de M. Bouillaud sur la parole; c'est ce même motif qui nous explique pourquoi la discussion mémorable qui a eu lieu devant l'Académie impériale de médecine (mai 1865), sur le langage articulé, n'a eu d'autre résultat que celui de nous indiquer ce qui restait à faire en nous dévoilant le peu qui était fait.

La faculté du langage doit être considérée comme une fonction résultant de l'action de l'intelligence sur les fibres nerveuses, dans un but déterminé; mais cette fonction ne peut pas être assimilée aux fonctions de la vie organique. Nous avons suffisamment prouvé que nous n'acceptons pas la bureaucratie cérébrale de Gall et de M. Bouillaud, constituée par des organes distincts plus ou moins élevés en dignité. Nous admettons qu'en un point déterminé de la masse encéphalique, l'intelligence reçoit les impressions et réagit sur les fibres nerveuses pour faire exécuter ses volitions.

Ces perceptions, ces volitions, résultant des rapports de l'intelligence avec la matière nerveuse, constituent ce que nous appelons fonctions du cerveau, et ce que les autres appellent à tort, selon nous, facultés intellectuelles. — Nous avons démontré en effet, que l'intelligence n'est puissance définie (faculté) qu'avec le secours des organes 1.

Dans la fonction-parole nous trouvons des actes déterminant des mouvements *intelligents*; nous trouvons aussi des impressions perçues. Mais ces actes, ces volitions, ces perceptions se font d'après certaines lois, d'après un mécanisme dont la connaissance constitue la physiologie de la parole.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir p. 680.

Or, nous avons démontré que la parole est essentiellement constituée par un acte suivi de certains mouvements significatifs qui, eux-mêmes, sont nécessairement dirigés dans leur exécution, par le sens de l'ouie; nous avons vu encore que le sens du mot est dans l'acte voulu, et que le mot, sans cet acte, n'est qu'un son ne renfermant pas l'idée. Nous avons démontré enfin que l'acte significatif de la parole peut être provoqué directement par la volonté; mais que, le plus souvent, il est déterminé par une perception quelconque: ce qui veut direque les divers centres de perception sont en communication avec le point où l'intelligence agit sur les fibres nerveuses pour provoquer l'acte-parole.

Cette simple exposition nous autorise à dire déjà que les troubles vrais de la parole sont constitués par une lésion des parties sur lesquelles l'intelligence agit pour déterminer l'acte significatif de la parole, et, en second lieu, par une lésion des parties qui sont chargées de diriger les mouvements voulus, c'est-à-dire une lésion du nerf auditif, ou des parties qui éta-blissent une communication entre ce nerf et les fibres qui reçoivent de l'intelligence l'impulsion nécessaire pour faire exécuter l'acte voulu.

Le siége anatomique et la cause de l'aphasie se trouvent ainsi déterminés, et il n'est plus possible de confondre les troubles vais de la parole avec les troubles des autres facultés qui, sans doute, peuvent influencer l'acte-parole dans sa conception (démence, folie, hallucinations), mais nullement dans son exécution matérielle (aphasie). C'est cette distinction capitale qui a échappé à M. Trousseau.

Le trouble d'une faculté ne peut influencer l'exécution de l'acte-parole, que si la lésion qui tient sous sa dépendance le trouble de cette faculté s'étend à une des parties qui coopèrent à la formation de la parole.

posé, nous définirons l'aphasie : une altération plus profonde de la parole résultant d'une lésion des para céphale qui concourent à sa formation.

s le but de faire mieux ressortir l'utilité, les avantage actitude de l'application de notre théorie aux altération parole, nous emprunterons à M. Trousseau quelques très-intéressants d'aphasie qu'il a obsevés, nous rise de leur donner une interprétation différente et basée su

ologie de la parole. emier fait. - a Il s'agit d'un ouvrier assez misérable, M. Trousseau, qui a étudié au séminaire pour être prêtmet nt par conséquent l'intelligence a été cultivée; j'insiste a uessein sur ce point. Une nuit, à la suite d'une orgie, il et frappé d'une attaque d'apoplexie qui le paralyse du côté droit; et, à partir de ce moment, il ne sait plus dire que : « couciei ». Quelquefois, irrité par des questions prolongées, il s'écrie: a saccon! » avec l'intonation évidente d'un homme qui jure en s'emportant. Quand cet homme fut à peu près guéri de sa paralysie, j'essayai de le faire écrire; il écrivait correctement son nom: « Paquet »; on lui disait d'écrire le pom de sa femme qui s'appelle Julie, il écrivait encore « Paquet. » Le nom du mois, encore « Paquet »: sa mécanique verbale étail montée ainsi et elle marchait indéfiniment de la sorte ........ Je le priai de faire le geste d'un homme qui joue de la clarinette, il fit celui d'un homme qui joue du tambour. Je lui montral alors comment on joue de la clarinette et il imita mon geste, après d'assez maladroites tentatives '. »

M. Trousseau explique ce fait en disant que, « l'attention, cette faculté si importante de l'entendement, était fortement lésée. C'est parce que Paquet écoutait peu ou regardait mai.

Bulletin de l'Académie impériale de médecine, avril et mai 1865, p. 656.

il ne savait pas faire ce qu'on lui demandait ou qu'il le fait avec maladresse. L'attention n'était pas seule lésée, la méire l'était également 1. »

Il est évident pour nous que si Paquet n'était pas attentif, st que les questions qu'on lui adressait n'arrivaient pas ou ivaient incomplétement à son entendement. Il n'était pas ırd; par conséquent, le son-parole était perçu par l'ouïe; us ce son n'agissait plus comme excitateur des mouvements la parole; l'acte indispensable dans lequel nous avons dit e le sens du mot est renfermé n'était pas réveillé. Paquet ne mprenait pas la parole, et il ne prononçait que quelques mots signifiants, par cette raison qu'il ne pouvait pas provoquer, lontairement ou involontairement, l'acte qui constitue le sens 1 mot.

Ces troubles de la parole indiquent que l'hémorrhagie avait l se faire en ce point du cerveau où les mouvements de la pale sont voulus et déterminés par l'intelligence.

Nous croyons, en un mot, que Paquet était aphasique, parce l'une lésion du cerveau avait compromis l'action de l'intelliace sur certaines fibres de l'encéphale.

Quant à l'impossibilité d'écrire autre chose que son propre m, nous nous l'expliquons très-bien d'après la théorie que us avons formulée au sujet de l'écriture. L'écriture, avons-us dit, n'est que la traduction des signes sonores en signes suels. L'écriture ne constitue pas, comme on le croit généralement, un langage. Le seul et véritable langage, le langage avec quel on pense doit être formulé par nos organes. D'après cela, a'est pas étonnant que Paquet ne pût pas écrire autre chose de les mots qu'il pouvait prononcer. En effet, il ne pouvait pas aduire une chose qui n'existait plus en lui, le langage: Nemo ut quod non habet.

<sup>1</sup> Loc. cit., p. 851.

Deuxième fait. — « Un jour, dit M. Trousseau, un monsieur entre dans mon cabinet et me remet un papier. Je lui demande s'il est muet, et par un geste très-expressif il me fait savoir que non. Il avait été frappé d'un coup de sang huit jours auparavant et avait perdu, depuis lors, la parole, mais n'avait perdu que cela. Il écrivait, donnait ses ordres, entretenait une active correspondance comme par le passé <sup>1</sup>. »

M. Trousseau s'est abstenu de donner une explication à l'endroit de cet aphasique. C'est que, en effet, il paraît presque impossible de comprendre comment un homme lit et écrit sans pouvoir parler, et cela sans qu'il y ait paralysie de la langue.

Cependant la physiologie nous permet d'expliquer ce phémmène tout aussi bien que les autres.

Du moment où ce monsieur peut écrire, c'est qu'il peut parler mentalement, intérieurement, subjectivement enfin; car l'écriture n'est et ne peut être que la traduction de ce langage intime. Il suit de là que la lésion du cerveau réside en ce point où les fibres nerveuses transmettent au bulbe rachidien l'acte déjà formulé par l'intelligence et qui constitue le sens de la parole. La lésion ne porte plus sur le point d'origine des mouvements, mais sur la ligne conductrice qui, de ce point, s'étend au bulbe rachidien.

Cet aphasique peut être comparé, autant que cela est possible, à un aveugle qui, malgré la perte de ses yeux, peut encore provoquer des images subjectives dans le sens de la vue. L'aphasique parle subjectivement, mais il ne parle pas objectivement, parce qu'une lésion située sur le trajet des fibres qui conduisent l'acte voulu aux nerfs du mouvement empêche la transmission de cet acte.

Troisième fait. - « C'est un négociant de Valenciennes, dit

<sup>1</sup> Loc. cit., p. 651.

M. Trousseau, qui a eu un coup de sang il y a quatre mois. Il parle maintenant à merveille et raconte que, à la suite de son attaque, il a été un peu paralysé à droite; qu'alors il ne pouvait parler; puis que, peu à peu, la parole est revenue, mais qu'il ne pait plus lire. J'essaye en vain de lui faire déchiffrer le titre d'un journal, je lui fais épeler chaque mot lettre à lettre; mais il ne peut assembler les syllabes. Il n'était cependant pas amblyopique, ainsi que je pus m'en assurer, en lui faisant ramasser à terre une épingle. Ce qu'il y a de plus invraisemblable, c'est que cet nomme peut écrire, et qu'il ne peut lire ce qu'il écrit, trèsporrectement d'ailleurs. Je l'invitai incontinent à se mettre à mon bureau, et il écrivit aussitôt cette phrase très-obligeante:

Le suis bien heureux, monsieur, d'être venu vous voir; j'espère m'en retourner guéri. » Il lui fut absolument impossible le lire la phrase qu'il venait de tracer 4. »

Pour se rendre bien compte de cette singulière affection, il faut se rappeler que toutes les impressions perçues peuvent déterminer l'acte-parole : la vue d'un objet provoque directement l'acte qui doit donner naissance au signe-sonore qui représente cet objet. Il faut se rappeler encore que le sens de l'écriture n'arrive à notre intellect qu'en passant par traduction dans le langage physiologique (nous parlons en lisant).

Le signe écrit provoque directement les mouvements de la parole (subjective ou objective), et le sens du mot n'arrive à l'intellect qu'à cette condition. Or, si sur le trajet qui transporte l'impression visuelle au point du cerveau où les mouvements de la parole sont voulus et déterminés, il se trouve une lésion qui s'oppose plus ou moins à cette transmission, l'excitation du signe écrit sur les mouvements de la parole n'aura pas lieu, et l'homme ainsi affecté ne saura pas lire son écriture. Il pourra

<sup>1</sup> Loc. cit., p. 652.

l'écrire cependant, parce que le sens de la vue et la mémoirée ce sens sont intacts, et qu'à l'aide de ce guide, il formules a signe-écrit les éléments sonores de la parole.

Quatrième fait. — « Un de mes plus distingués collègues de l'Académie, dit M. Trousseau, s'était fracturé le péroné; pour dissiper les ennuis, il lisait les Entretiens littéraires de Lamatine. Tout à coup il s'aperçoit qu'il ne comprend plus ce qu'il lit; surpris, il sonne, un domestique arrive; notre collègue veut donner un ordre, il lui est impossible de prononcer un seul mot; il veut écrire, cela lui est également impossible.

Un médecin est appelé, le malade fait un geste qui signife qu'il veut être saigné. On le saigne, en effet, et presque aussitôt quelques mots peuvent être prononcés. Puis peu à pen la faculté de parler redevient complète<sup>1</sup>. »

Ce fait, dont l'explication est évidemment très-simple, prouve. contrairement à ce que dit M. Trousseau, que l'aphasie ne résulte pas d'un trouble des facultés; il vient parfaitement à l'appui de notre opinion, d'après laquelle l'aphasie résulterais d'une lésion des parties qui concourent à la formation de la parole.

Pour compléter les traits qui se rapportent à l'aphasie, nous devons dire que la plupart des aphasiques lisent, mais qu'ils ne savent ce qu'ils lisent.

A ce sujet, M. Trousseau mentionne Adèle Ancelin, qui lisait constamment la première page du *Mois de Marie*; il mentionne également Paquet, dont nous avons parlé plus hant, qui pendant plusieurs mois lisait le même numéro du *Journal* amusant.

Notre théorie nous permet de préciser les cas dans lesquels l'aphasique ne comprendra pas les signes de l'écriture : 1° lors-

<sup>1</sup> Loc. cit., p. 654.

que le signe écrit ne pourra pas transmettre son excitation au point initial où les mouvements de la parole sont voulus et déterminés; 2° toutes les fois que le point initial des mouvements de la parole sera lésé assez profondément pour que ces mouvements ne puissent pas être effectués.

Dans l'examen qui précède, le lecteur a pu voir que les interprétations des faits découlent naturellement de notre théorie; il a pu voir encore que les troubles isolés des éléments de la parole nous ont fourni une sorte de critérium au moyen duquel nous avons pu confirmer l'exactitude de notre théorie; il a pu voir enfin que, si les observations de M. Bouillaud tendent à faire supposer que le point initial des mouvements de la parole se trouve dans les lobules antérieurs du cerveau, il n'est pas moins important de considérer, dans l'anatomie pathologique des altérations de la parole, les points intermédiaires qui unissent ce point initial avec les divers centres de perception. La connaissance de ces points est très-importante, et, tout en servant la question de l'aphasie, elle pourra jeter une vive lumière sur les parties les plus importantes de la physiologie cérébrale.

Mais dans toutes ces recherches on ne saurait trop se mettre en garde contre une erreur généralement accréditée, et qui consiste à admettre des facultés purement immatérielles. Cette croyance n'a qu'un seul avantage : c'est de fournir des vérités fictives à la place des vérités réelles, qui font défaut lorsqu'on agite une question de physiologie ou de pathologie cérébrales.

Nous espérons cependant que le moment n'est pas éloigné où le problème de la physiologie de la pensée sera complétement résolu. Mais on n'y arrivera, nous en avons la ferme conviction, qu'en faisant, pour toutes les facultés, ce que nous avons fait pour la parole; et en considérant surtout que ces facultés sont constituées par une même force immatérielle, se manifes-

tant d'une manière différente selon les organes qu'elle meten jeu.

## § IV. — Application de la physiologie de la parele à l'enseignement des sourds-muets.

D'après un relevé statistique exécuté en 1861 par M. le baron de Watteville, il existait en France, à cette époque, 21,576 sourds-muets 1.

D'après ce même relevé, le nombre de ceux qui jouissaient des bienfaits d'une éducation spéciale, grâce à la sollicitude éclairée du gouvernement et à l'initiative individuelle, s'élevait à peine au chiffre de 2,446. Il restait donc 19,130 malheureux privés des moyens de développer leur intelligence et de communiquer, par la pensée, avec leurs semblables.

Ce nombre a sans doute diminué aujourd'hui; mais il est encore assez considérable pour attirer sérieusement l'attention des penseurs, des philanthropes et des physiologistes. Loin de nous cependant la pensée de faire un appel à leur solllicitude, à leur charité, à leur dévouement; a ce titre, la stimulation est superflue vis-à-vis des dignes successeurs de l'abbé de l'Épée.

Mais le mode, ou plutôt les modes d'enseignement adoptés actuellement sont-ils capables de développer, autant que cela est possible, l'intelligence des sourds-muets? Ces enseignements sont-ils basés sur un principe rationnel? Nous ne le pensons pas, et nous allons essayer de démontrer notre manière de voir <sup>2</sup>.

Le véritable sourd-muet est celui qui, faute d'entendre, ne peut pas apprendre à parler. Soit qu'il ait été mis au monde

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Rapport à son excellence le ministre de l'intérieur.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dans ce qui va suivre, nous n'entendons parler que des sourds-mucls. Les idiots forment une classe à part.

avec son infirmité, ce qui est rare, soit qu'il ait perdu l'ouïe dans les premières années de la vie, l'enfant qui n'entend pas ne peut pas apprendre à parler, et, s'il avait déjà appris quelques mots avant la surdité, il les oublie peu à peu, à moins qu'on ne s'y oppose par des moyens spéciaux.

Rien n'est plus naturel: la parole appartient à cette catégorie de mouvements qui résultent de l'activité volontaire de nos organes, et qui ne peuvent être appris qu'à la seule condition que l'intelligence puisse en diriger l'exécution, au moyen du sens spécial auquel ces mouvements s'adressent dans leur ensemble: les mouvements sonores s'adressent au sens de l'ouïe et sont dirigés par lui; les mouvements mimiques s'adressent au sens de la vue et sont dirigés par lui.

Il n'est pas plus possible à un sourd-muet d'apprendre les mouvements de la parole, qu'il ne le serait à un aveugle d'apprendre à parler par signes.

Cependant le sourd-muet n'a pas perdu avec l'ouïe la faculté de produire des sons; il n'a perdu que la faculté de les produire d'une manière intelligente, significative et agréablement sonore.

L'intelligence existe chez le sourd-muet comme chez les autres enfants; elle se reflète même sur la physionomie du premier avec une expression de vivacité que l'on rencontre plus rarement chez les seconds; mais étant privée du précieux instrument de la parole, elle reste, en quelque sorte, à l'état de force improductive.

Le sourd-muet reçoit, comme nous, les impressions qui lui viennent par les sens; mais son intelligence n'ayant pas le moyen habituel (la parole) de transformer ces impressions en mouvement perceptible, c'est-à-dire en mouvement qui lui permette d'avoir conscience d'elle-même, elle reste inactive et ne manifeste son existence que par les mouvements instinctifs,

et à peu près involontaires, qui succèdent aux impressions pacues : ce sont les mouvements de l'être sensitif.

Cependant, si le sourd vit en société; si, de bonne heure, il a été entouré des soins attentifs et intelligents de la famille, il parvient à se donner un langage très-imparfait, sans doute, mais suffisant pour lui permettre d'arriver à un développement relatif de son intelligence : c'est le langage des signes naturels.

Nous avons vu que ce langage, composé des mouvements expressifs attachés aux organes des sens et de tous les mouvements capables d'imiter une action, un phénomène ou un objet quelconque, ne nous permet pas de nous élever au-dessidu monde sensible et d'arriver, par le raisonnement, à créer l'idée abstraite.

Or, comment parvenir à donner au malheureux sourd-must un langage qui, analogue au langage phonétique, îni permette de communiquer avec nous et de penser comme nous?

A notre avis, et comme nous l'avons démontré d'ailleur page 660, il n'existe que deux langages : le langage parlé et le langage mimique ; par conséquent, le sourd-muet n'a qu'un moyen de développer son intelligence : c'est d'apprendre le langage des signes naturels et méthodiques.

En parlant ainsi, nous n'ignorons pas que nous allons à l'encontre des idées que professent la plupart des hommes distingués qui ont accepté la mission d'enseigner les sourds-muets; il est donc indispensable de développer notre pensée et d'appuyer notre manière de voir sur des preuves. Pour suivre un certain ordre dans cette discussion, nous examinerons successivement : la valeur des signes méthodiques; la valeur de l'écriture; et la valeur de la parole enseignée aux sourds-muets.

1° Valeur des signes méthodiques. — L'abbé de l'Épée, considérant le sourd-muet comme un étranger possédant une langue différente de la nôtre, supposa, avec juste raison, qu'il

serait possible de lui enseigner, par traduction, notre langue parlée.

Mais, comme le sens de l'ouïe est absent chez le sourd-muet, il n'était pas possible de songer à lui faire traduire directement la parole qu'il n'entend pas; l'abbé de l'Épée imagina de lui faire traduire le langage écrit qui, lui-même, n'est qu'une traduction du langage parlé.

Cette idée lumineuse n'était pas d'une réalisation facile. Nous avons vu, en effet, que le langage du sourd-muet est excessivement pauvre; que certains mots, certaines formes de notre langage parlé n'ont pas de signe correspondant dans son langage naturel; il était donc indispensable, pour lui communiquer les idées que ces signes représentent pour nous, d'inventer de nouveaux signes.

C'est ce que fit l'abbé de l'Épée: il compléta, par des signes arbitraires, le langage naturel des signes, et ce sont ces signes conventionnels, arbitraires comme les éléments sonores de la parole, que l'on nomme signes méthodiques.

Or, est-il possible de traduire les signes écrits en signes mimiques, mais d'une manière complète, c'est-à-dire avec le sens que le signe écrit représente?

Nous n'hésitons pas à répondre par l'affirmative, et nous empruntons nos preuves à la nature même des langages mimique et phonétique.

Nous avons démontré (page 640) que la parole est constituée par des mouvements physiologiques, c'est-à-dire exécutés par nos organes, voulus par notre moi, avec l'intention de leur faire signifier quelque chose; nous avons démontré encore que l'intelligence peut vouloir d'autres mouvements que ceux de la parole, des mouvements, par exemple, exécutés par nos membres, et leur donner une signification particulière, comme elle le fait pour les mo

mouvements dirigés, les uns par le sens de l'ouïe, les autres par le sens de la vue, constituent deux langages parfaitement identiques quant au mécanisme de leur formation : le langage phonétique et le langage mimique.

Ces deux langages présentent ce caractère commun trèsimportant que, les mouvements qui les composent sont purement conventionnels, arbitraires; la forme ou la nature du signe importe peu, pourvu que l'on s'entende sur sa signification; d'où il résulte que, le même objet, la même idée peuvent être représentés par des signes mimiques ou par des signes phonétiques indistinctement; d'où il résulte enfin qu'un signe phonétique pourra être toujours traduit ou représenté par un signe mimique et réciproquement. La possibilité de cette traduction peut être démontrée d'une manière encore plus évidente.

On rencontre souvent dans la société des hommes qui ont l'ouïe assez dure pour ne pas entendre la conversation; ces hommes cependant comprennent ce qu'on leur dit; ils n'entendent pas, mais ils lisent sur les lèvres de leur interlocuteur les mouvements mimiques qui correspondent au son-parole. Or, ces mouvements miniques sont la traduction exacte des sons élémentaires de la parole, et comme ces derniers sont produits par des mouvements arbitraires, conventionnels, il s'ensuit que les mouvements de la parole, appréciés par la vue, sont des signes méthodiques: donc il existe un langage des signes méthodiques, calqués sur les mouvements phonétiques. Ce langage des signes méthodiques serait évidemment le plus parfait si les mouvements qui le constituent étaient tous appréciables à la vue. Malheureusement, on ne peut pas saisir tous ces mouvements, et, d'ailleurs, il est certaines lettres, telles que le f et le v, qui sont produites par le mouvement des mêmes parties, et qui ne se distinguent que par le phénomène sonore qui les accompagne.

Il est donc possible de traduire le langage phonétique en langage mimique. Cette possibilité étant bien établie, il nous sera très-facile de prouver qu'on peut traduire, aussi bien et même mieux, l'écriture en langage mimique.

En effet, l'écriture est la traduction grapho-mimique des sons élémentaires de la parole. C'est la reproduction de ces sons élémentaires, sous une forme perceptible par le sens de la vue. A chaque son élémentaire correspond un signe écrit dont le sens de la vue peut garder le souvenir comme le sens de l'ouse garde celui du mouvement sonore; en un mot, l'écriture n'est autre chose que la parole transsormée en signe visuel, en signe appréciable pour le sourd-muet. Pour arriver à comprendre le sens de l'écriture, le sourd-muet n'a qu'à traduire le signe écrit par le mouvement de ses organes, en donnant à ce mouvement le même sens que le signe écrit représente. Par ce moyen, il a mis en lui la possibilité de reproduire par des mouvements le sens du mot écrit; il s'est donné la possibilité de parler, en son langage, la langue écrite, et, partant, la possibilité de penser comme nous.

Ces considérations nous permettent d'affirmer que l'écriture peut être traduite, avec le sens qu'elle renferme, en langage mimique, et, comme nous sommes convaincu, d'un autre côté, que le sourd-muet n'a pas d'autre moyen de développer son intelligence et de nous communiquer ses pensées, nous émettons le vœu que tous les efforts soient dirigés dans le but de créer un langage mimique assez complet pour que la plupart des signes phonétiques puissent être traduits en signes mimiques.

Telle était d'ailleurs la pensée de l'abbé de l'Epée. Guidé par son génie, ce saint prêtre avait deviné les principes physiologiques sur lesquels nous avons appuyé notre manière de voir, et il en avait fait la base de son enseignement. Mais, soit que le procédé qu'il a employé ne fût pas judicieux, soit qu'il ait eu à surmonter des difficultés trop grandes et résultant de la nature même du sujet, il est arrivé que nos modernes instituteurs est abandonné non-seulement les signes méthodiques, mais qu'ils ont encore beaucoup de tendance à abandonner, dans leur esseignement, le langage des signes naturels.

L'Institut impérial de Paris a banni les signes méthodiques de son système d'enseignement 1.

M. Frank, dans son rapport à l'Institut, condamne les mêmes signes comme étant « un fardeau inutile et embarrassant ou contrariant le développement de la pensée, dont ils ne sont si l'expression ni l'instrument naturel ". »

M. Valade-Gabel prétend que ces signes sont faux et erronis, et qu'ils ne produisent qu'erreur et confusion<sup>3</sup>.

Pour M. l'abbé Carton, directeur de l'institution des Sourds-Muets de Bruges, l'emploi de signes méthodiques est dangeresa et nuisible .

M. le docteur Blanchet dit que « l'enseignement par les signes méthodiques est une erreur fondamentale, qui interdit à tout jamais aux muets la connaissance du français (???!), qui nuit même au développement des idées, et ne fait, le plus souvent, qu'un perroquet du sourd-muet écrivant notre langue.

Enfin le discrédit où sont tombés les signes méthodiques est si grand, que les instituteurs qui les emploient n'osent pas l'avouer 6. Ils sont évidemment moins blamables que ceux qui,

<sup>6</sup> Philosophie de l'enseignement maternel, par l'abbé Carton, p. 21.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Article 7 de la nouvelle organisation, 3° circulaire, p. 259.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> P. 33.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Enseignement des sourds-muels sans l'intermédiaire du langage des signes, p. 128. Proposition LXXXI, par M. Valade-Gabel, directeur bonoraire de l'institution impériale de Bordeaux.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Philosophie de l'enseignement maternel, p. 21.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Blanchet, Enseignement des sourds-muets dans les Ecoles primaires p. 91.

pour empêcher les enfants d'employer le langage des signes, leur attachent les mains derrière le dos et leur infligent des corrections aussi injustes que barbares.

D'où vient ce haro général à l'endroit des signes méthodiques? D'où vient que ceux-là même qui ont accepté la mission de développer l'intelligence des sourd-muets et de leur donner un langage, refusent impitoyablement à ces enfants le seul langage possible pour eux, le langage mimique '?

Cette erreur déplorable tient, à notre avis, à ce que le mécanisme de la formation de la parole, et les rapports de cette dernière avec la pensée n'étaient pas connus; on ignorait que tout signe employé par notre intelligence dans les opérations de la pensée, tout langage, par conséquent, doit faire partie de notre organisme et être en rapport direct avec l'intelligence ellemême; on ignorait que l'idée se trouve matérialisée dans un mouvement voulu, déterminé et rendu perceptible, sous cette forme, à notre propre intelligence; on ignorait que penser c'est provoquer des actes physiologiques rendus sensibles par un mouvement objectif ou subjectif, dans lesquels l'intelligence a mis un sens déterminé; on ignorait qu'aux conditions que nous venons d'énumérer il ne peut y avoir que deux langages, les langages mimique et phonétique, et que, en dehors de ces deux langages, l'exercice de la pensée n'est pas possible; on ignorait enfin que supprimer le langage mimique au sourd-muet équivaut à supprimer la parole à l'entendant-parlant.

L'absence de ces notions devait nécessairement conduire ceux qui ne les possédaient pas à méconnaître l'importance et

¹ Nous sommes heureux cependant de dire que cette erreur n'est pas partagée par tous les instituteurs. D'après le témoignage de M. Frank et de M. l'abbé Carton, M. l'abbé Laveau obtient des succès, avec les signes méthodiques, qui dépassent ceux de quelques institutions où ces signes sont repoussés.

la nécessité absolue du langage mimique, naturel et métodique, dans l'éducation complète du sourd-muet.

On nous objectera peut-être que les signes methodiques out été expérimentés pendant longtemps, et qu'ils n'ont donné ancun bon résultat. Il faut bien qu'il en soit ainsi, puisqu'ou les a abandonnés. Mais de ce qu'un instrument est difficile à manier, est-ce une raison pour s'en dessaisir, surtout lorsqu'il est avéré qu'avec lui seulement on peut arriver à un but? Ces difficultés tiennent d'ailleurs à certaines causes que nous allons énumérer.

1° La première difficulté tient évidemment, à l'infériorile du langage mimique sur le langage phonétique, au point de sur des instruments qui exécutent ces deux langages.

Il ne faut pas oublier que l'homme a été créé pour purler et non pour mimer, et que la nature a dû déployer tout son gene dans la constitution de l'instrument de la parole, tandis qu'elle a laissé incomplet l'instrument du langage mimique, destind'ailleurs à d'autres fonctions.

Il résulte de là que le sourd-muet doit trouver beaucoup plus de difficultés dans l'acquisition du langage mimique, que n'en rencontre l'entendant-parlant dans l'acquisition de la parde; et que l'intelligence du premier doit se développer plus lentement que celle du second 1.

2º Il est positif que, si on laisse un enfant, parfaitement doné et jouissant de tous ses sens, livré à lui-même, bin de toute société, il arrivera un moment où il ne sera plus apte à recevoir aucune éducation; la parole elle-même ne pourra palui être enseignée à. Il semble qu'après un certain temps ne

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir page 638 l'exposition des motifs qui donnent raison de l'uniriorité du langage mimique.

On connaît l'histoire du jeune sauvage de l'Aveyron dont ltard cospanais en vain, de faire l'éducation.

organes, ou plutôt la matière nerveuse perde, avec l'inaction, la propriété de se plier facilement aux impulsions de l'intelligence.

Or, en général, les sourds-muets étaient admis autrefois dans les écoles à un âge assez avancé, à quinze ou vingt ans; à cet âge, l'intelligence avait déjà façonné l'instrument direct de ses déterminations; elle avait enfin ses habitudes, son langage des signes naturels. Il n'est donc pas étonnant qu'on ait rencontré de grandes difficultés à lui faire prendre l'habitude de provoquer la formation de nouveaux signes, l'habitude des signes méthodiques; l'effet était manqué, parce qu'il était trop tard. Dans ces circonstances, on ne peut pas attribuer l'insuccès à la méthode d'enseignement.

3° Il est un troisième et dernier motif qui rend le langage de signes *méthodiques* très-difficile à acquérir, et qui probablement a été la cause principale de l'abandon de ces signes. Nous voulons parler de l'imperfection de la langue mimique ellemême.

Les langues parlées ne se font pas en un jour et elles ne sont pas l'œuvre d'un seul homme; elles n'arrivent à un certain perfectionnement que par les efforts réunis de plusieurs générations successives. Il n'est donc pas extraordinaire que le langage mimique, déjà inférieur par sa nature au langage phonétique, n'ait pas donné rapidement de très-beaux résultats.

Le langage inventé par l'abbé de l'Épée renfermait des vices nombreux, nous le concédons à ses détracteurs; mais ce grand homme pouvait-il obtenir à lui seul ce qui ne peut être réalisé qu'avec le temps et le concours de tous?

Au lieu d'étouffer son langage au berceau, n'était-il pas plus rationnel de le perfectionner, de le rendre plus commode, plus facile aux opérations de la pensée?

Gertainement c'ent été un devoir sacré pour les successeurs

de l'abbé de l'Épée, s'ils eussent compris que le langage de signes méthodiques est le seul capable de développer entirement l'intelligence des sourds-muets, et de leur fournir le moyen d'entrer en communication d'idées avec les autos hommes. Mais ne possédant pas cette connaissance, ils se sont laissés aveugler par les difficultés réelles des signes méthodiques, au point de prendre ces difficultés pour une impossibilité.

Mais ces mêmes hommes qui, d'un trait de plume, ent brisl'instrument de la pensée du sourd-muet, qu'ont-ils fait pour remplacer cet instrument?

Ils ont adopté un système d'enseignement qui est basé our deux erreurs fondamentales immenses,

Imbus de cette croyance que l'on peut penser avec les signe de l'écriture, sans l'intermédiaire obligé d'un langage physiologique préexistant, ils ont voulu enseigner directement l'écriture nationale aux sourds-muets sans le secours du langage des signes : telle est la première erreur.

La seconde est basée sur la croyance à la possibilité de rendre la parole à tous les sourds-muets *indistinctement*.

2" Valeur de l'écriture dans l'éducation des sourdsmuets. — Parmi les instituteurs, les uns bannissent complitement le langage des signes pour enseigner l'écriture; les autres s'aident du langage des signes naturels pour entrer et communication avec l'élève, sauf à rejeter bientôt cet instrument qu'ils considèrent comme dangereux et inutile.

M. Valade-Gabel est tout à fait absolu sur cette question, et il intitule son livre, rempli d'excellentes choses d'ailleurs : Methode pour enseigner aux sourds-muets la langue françaix sans l'intermédiaire des signes,

M. le docteur Blanchet veut que l'on s'aide du langage de signes naturels (il bannit complétement les signes méthodues), mais juste ce qu'il faut pour entrer en communication vec le sourd-muet. « La mimique, dit-il, n'est considérée que mme une reproduction, une peinture, un tableau vivant des its et des choses, destiné à provoquer l'éclosion des idées qui evront être exprimées directement par un mot français écrit a parlé... » Et plus loin : « En un mot, que le sourd-muet soit mené à penser et à s'exprimer en français, au lieu de penser n signes pour s'exprimer en français par traduction 1. »

Au fond, cette distinction n'est basée que sur une question le mots. Le langage mimique naturel de M. Blanchet se réduit quelques gestes qu'il s'empresse d'ailleurs d'abandonner dès qu'il croit pouvoir le faire; et M. Valade-Gabel, bien qu'il dise qu'il n'emploie pas le langage des signes, doit forcément se servir d'une mimique naturelle, car il n'est pas possible, sans e geste, d'entrer en communication avec quelqu'un qui ne vous entend pas.

Ces distinctions sont purement scolastiques et très-secondaires; nous les laissons de côté pour nous occuper surtout de la question du principe: Peut-on, oui ou non, penser directement avec les signes de l'écriture sans l'intermédiaire obligé du langage mimique? M. Valade-Gabel et M. le docteur Blanthet répondent tous les deux: oui.

- « L'écriture, dit M. Valade-Gabel, tient lieu de la parole; la 'ue, de l'ouïe; la main, de la langue 2. »
- « Lire, dit M. Blanchet, pour le sourd-muet, c'est tout d'aord reconnaître par les yeux la valeur du signe écrit, en tant ue correspondant à une idée; car, remarquez que le sourdauet ne peut lire, comme l'entendant-parlant, en reconnaisant la valeur du signe écrit en tant que correspondant à un

<sup>1.</sup> Enseignement des sourds-muets dans les écoles primaires, par le doceur Blanchet, p. 93.

<sup>2</sup> Loc. cit., p. 137.



peut etre, comme pour i entendant, reproduir en quelque sorte mécaniquement, des formes ¿ nées; mais le sourd-muet passera sans transia duction des formes graphiques ayant une valer sentant des idées<sup>2</sup>.

Nous ne partageons point du tout cette mai notre avis, lire, c'est traduire le signe écrit en logique; écrire, c'est traduire le langage physio écrit. L'intervention du langage physiologique dispensable dans ces diverses opérations.

Nous avons démontré, en effet (p. 661), que l penser directement avec les signes de l'écritu dernière doit être considérée non pas comme ut comme la traduction d'un langage déjà exista physiologique, de ce langage enfin qui a été v rigé par le moi, et exécuté par nos organes. En el'écriture, composée de signes placés en deho peut arriver à l'intelligence qu'en passant, patravers le langage de l'organisme, qui est le v gage. Car nous ne pensons pas avec de simp d'images; les sens de la vue, de l'ouïe, de l'odo mettent au moi la manière dont ils ont été impr

Comme nous l'avons démontré, l'opération la plus élémentaire de l'esprit humain suppose toujours une détermination de notre intelligence, un acte rendu sensible par des mouvements; l'idée est dans cet acte, dans ces mouvements et non dans la perception d'une impression venue par les sens. Or, l'écriture ne transmet à notre esprit qu'une impression visuelle et pas autre chose; l'idée n'est pas en elle, elle est dans l'acte, dans le mouvement significatif qui a été voulu par notre intelligence, et le sens de l'écriture ne peut arriver à notre intelligence qu'à la condition que cet acte, que les mouvements soient reproduits; d'où il suit nécessairement que l'écriture ne peut signifier quelque chose qu'à la condition de provoquer les mouvements de la parole, en même temps qu'elle impressionne le sens de la vue.

Il est donc nécessaire que le sourd-muet possède déjà un langage physiologique au moyen duquel il puisse traduire le sens que le signe écrit représente, si l'on veut qu'il comprenne le sens de l'écriture.

- Si M. Blanchet a méconnu cette nécessité, c'est qu'il avait sur le mécanisme de la formation du langage des idées erronées.
- a Dans la pensée de l'abbé de l'Épée, dit-il, le mot français ne devait être que la traduction du signe mimique et non pas de l'idée; de sorte que le sourd-muet était condamné à penser dans une langue pour s'exprimer dans une autre; à penser par signes pour s'exprimer en français.

Gardez-vous, continue-t-il, de cette erreur fondamentale qui interdisait à tout jamais au sourd-muet la connaissance du français, qui nuisait même au développement des idées et ne faisait, le plus souvent, qu'un perroquet du sourd-muet écripant notre langue 1. »

Après avoir exprimé le regret de voir M. Blanchet apprécier Blanchet, loc. cit., p. 91.

d'une manière aussi légère l'homme éclairé à qui des millies d'hommes ont dù leur vie intellectuelle et morale, nous bi demanderons ce qu'il entend par « penser dans une langue d s'exprimer dans une autre? » Il suppose évidemment que l'écriture est un langage assimilable de tout point à la parole et au langage mimique. Mais là est l'erreur. L'écriture n'est « ne peut être que la traduction d'un langage; c'est avec ce lasgage que nous pensons et non avec l'écriture. Le signe ich est le terrain neutre sur lequel deux étrangers, le langue mimique et le langage phonétique viennent se donner la man pour se comprendre et se communiquer leurs idées, Peu importe que la langue phonétique soit du français, de l'espagnel ou de l'anglais; au point de vue général qui nous occupe, pous ne devons voir dans les langues que des signes purement arbitraires, conventionnels, capables d'être remplacés par d'autre selon les conventions établies. Le sourd-muet, par conséquent. peut traduire en signe mimique les signes de la parole écrite. et, en lui donnant le même sens, la même valeur que as derniers représentent, arriver à comprendre et à s'espimer par écrit dans notre langue, bien qu'il pense (il ne sarrait faire autrement), en langage mimique. Supposez dem étrangers parlant une langue différente, mais avant des signes écrits qui auront pour tous les deux, même sens, même valeur: évidemment ces deux hommes pourront ne pas s'entendre en parlant, mais ils se comprendront très-bien quand ils converseront par écrit, puisqu'il auront donné au signe écrit même forme et même signification. Supposez que le premier désigne. en parlant, le pain par le mot par, et le second par le mot su; évidemment ils ne se comprendront pas par la parole; mais tous deux désignent le pain par un signe écrit identique par le signe bon, il est certain qu'ils se comprendront en désignant leurs pensées par écrit.

Le sourd-muet et le parlant se trouvent dans les mêmes conditions que ces deux étrangers : le premier par le langage mimique et le second par le langage parlé. Nous ne nous préoccupons pas si la parole appartient à la langue espagnole ou italienne. Nous désirons savoir seulement si, le langage mimique et la parole peuvent être représentés par le même signe écrit. Cette possibilité n'est pas douteuse; car ces deux langages sont composés de signes arbitraires, conventionnels. Par conséquent, le sourd-muet et le parlant pourront se comprendre sur le terrain de l'écriture pourvu que, avec le secours indispensable de leur langage respectif, ils aient préalablement donné au signe écrit même sens et même valeur.

Ce n'est donc pas une « condamnation, » ce n'est donc pas être « perroquet, » comme le croit M. Blanchet, que de penser dans une langue pour s'exprimer dans une autre par le moyen de l'écriture.

« Si les mots de nos langues, dit encore M. Blanchet, ne sont liés que par un lien arbitraire et conventionnel aux idées qu'ils expriment, cette idée se liera tout aussi bien à un signe mimique, comme le disait l'abbé de l'Épée, qu'à un signe sonore. Oui, mais elle se liera aussi pour le sourd-muet tout aussi bien et directement au signe écrit et au signe parlé, émis ou lu sur les lèvres, qu'au signe mimique 1. »

En disant que l'idée peut être aussi bien attachée à un signe mimique qu'à un signe écrit, M. Blanchet a méconnu l'énorme différence qui existe entre une perception de la vue (signe écrit) et un acte volontaire et significatif de nos organes (signe mimique). Cette distinction est cependant capitale. Nous avons démontré, en effet, que la sensation provoquée par l'impression du signe écrit sur le sens de la vue nous fait voir

<sup>1</sup> Loc. cit., p. 91.

l'objet que le signe écrit représente sous une autre forme; mais nous avons vu aussi que cette impression visuelle ne renferme pas l'idée, car l'idée est dans l'acte (mimique ou phonétique voulu par l'intelligence, dans le but déterminé de faire signifier à cet acte sa manière d'être au moment de l'impression perçue. Il est vrai que cet acte est excité par le sens de la vue impressionné par le signe écrit; mais son exécution suppose toujours que l'idée avait été mise déjà dans l'acte voulu, c'està-dire, dans le langage physiologique, avant de passer de celuici dans le signe écrit.

Non, l'idée ne peut pas être liée directement au signe écrit; préalablement elle a dû être dans le laugage physiologique (mimique ou phonétique), formulée par nos organes; car, nous le répétons, l'idée n'est pas une simple perception : c'est un acte voulu dans un sens et dans un but déterminés.

Signalons enfin une dernière cause parmi celles qui ont pui induire M. Blanchet en erreur.

Celle-ci est non moins grave que les précédentes et tient à ce que M. Blanchet s'imagine qu'on peut provoquer l'éclesion d'une idée en montrant au sourd-muet l'objet, et, en regard, le signe écrit qui le représente.

« En mettant, dit-il, le tableau animé de la vie sous les yeun du sourd-muet, vous ferez naître toutes les sensations possibles, vous mettrez tous les sens, toutes les facultés en action et vous vous bornerez à mettre en regard de chaque chose et de chaque fait l'expression parlée et l'expression écrite qui les expriment 1. »

.... « Vous écrivez, dit-il encore page 28, le mot pain; vous prononcez le mot pain, et vous exercez le sourd-muet à l'aide de la pantomime la plus naturelle et par toutes les actions que

<sup>1</sup> Loc. cit., p. 22.

vous suggérera la moindre expérience, à associer dans son esprit ces trois choses: le pain, le mot pain écrit, et le mot pain perçu sur vos lèvres. » . . . . . « C'est ainsi ajoute-t-il, qu'aujourd'hui on enseigne vraiment la langue nationale, en provoquant l'idée d'abord, et en mettant ensuite en regard l'expression y correspondant dans cette langue . »

Ma foi! c'est bien tant pis pour les sourds-muets; car en agissant ainsi on leur met dans le sens de la vue une double image du même objet, et pas autre chose: l'image du pain lui-même et l'image du signe écrit qui le représente; mais l'idée est absente de toutes ces perceptions; car, nous ne saurions trop le répéter, l'idée est un acte et non une sensation; elle est dans le mouvement voulu par notre intelligence et non dans une simple impression reçue ou reproduite subjectivement par elle; l'objet et le signe écrit qui le représente constituent deux sensations qui deviendront idées, lorsque l'intelligence aura voulu exécuter avec ses organes, c'est-à-dire, avec le langage physiologique (mimique ou parlé), les mouvements déterminés, capables de caractériser cette sensation.

En d'autres termes les sensations peuvent être l'occasion des idées, mais elles sont bien loin de constituer l'idée elle-même.

Donc, en montrant « le tableau animé de la vie, et, en regard, le digne écrit qui le représente, » M. Blanchet enrichit le domaine sensitif des sourds-muets de quelques images de plus; mais il ne met aucune idée dans leur cerveau, surtout, il ne leur enseigne pas, comme il le croit, la langue nationale. Pour compléter son œuvre, pour donner réellement des idées, il devrait apprendre à ces malheureux à transformer les sensations qu'il leur procure en mouvement voulu, déterminé, ayant un sens, en langage physiologique (mimique), enfin; à cette seule

Loc. cit., p. 92.

condition, il en ferait des êtres pensants. Mais nous avons un qu'il n'admet pas la nécessité du langage mimique.

Nous résumerons ce que nous avons dit au sujet de la valeur de l'écriture dans l'éducation des sourds-muets dans les conclusions suivantes :

Non-seulement le langage mimique est nécessaire, indispensable pour enseigner les éléments de l'écriture au sourd-muet; mais nous prétendons encore que ce dernier ne saurait comprendre le sens d'un mot s'il n'a pas préalablement formulé ce mot par des mouvements mimiques, en leur attachant le sens que le mot écrit représente.

Il est donc indispensable de conserver toujours le langage mimique, aussi complet que possible; car il est pour le soundmuet ce que la parole est au parlant, c'est-à-dire le seul instrument de la pensée.

Pour l'un comme pour l'autre, l'écriture n'est qu'un aidemémoire et une traduction. Lorsque nous lisons, nous, parlants, nous apprécions sans doute le signe écrit par les yeux; mais nous le traduisons en langage physiologique (parole); nous parlons en lisant, et si nous ne parlions pas mentalement ou i haute voix (subjectivement ou objectivement), la vue seule serait impressionnée et le sens de l'écriture n'arriverait pas à l'intelligence. Il en est de même pour le sourd-muet. L'écriture impressionne ses yeux; mais cette impression est traduite par les mouvements mimiques qui correspondent au signe derit. Le muet parle, en lisant, son langage, comme nous, nous parlons le nôtre. S'il ne pouvait pas traduire l'écriture en langage mimique, le sens du mot écrit n'arriverait pas à son intelligence. C'est malheureusement ce qui a lieu dans le système d'enseignement actuel : en prétendant enseigner au sourd-muet l'écriture nationale sans l'intermédiaire obligé du langage des signes, on développe énormément la mémoire visuelle de ces malheureux, mais on ne leur donne aucune idée; car l'idée est dans le mouvement du langage, et là où il n'y a pas de langage il n'y a pas d'idée. Sans la parole, l'homme serait le premier des êtres sensibles; mais il ne serait pas un être pensant.

De sorte que l'on pourrait, avec juste raison, appliquer à M. Blanchet lui-même les expressions sévères dont îl s'est servi à l'égard de l'abbé de l'Épée : « C'est ainsi que l'abbé de l'Épée (lisez : M. Blanchet) ne donnant que des expressions et pas d'idées, ne faisait que des perroquets 1. »

3° Valeur de la parole enseignée aux sourds-muets. Depuis longtemps, même avant les travaux de l'abbé de l'Épée, on a essayé de rendre la parole aux sourds-muets; et, bien que cette prétention puisse paraître étrange, on est quelquesois parvenu à la justisser. Pour comprendre ces heureux résultats, il est indispensable d'établir une distinction importante. Il est une catégorie de sourds-muets qui ont entendu et parlé dans leur enfance, et qui ont conservé le souvenir de quelques mots. Ces demi-sourds-muets, demi-sourds-demi-parlants, sourds-demi-parlants, sourds-demi-parlants, sourds-demi-parlants, sourds-demi-parlants, sourds-demi-parlants, sourds-parlants, sont susceptibles d'apprendre la parole, et c'est un devoir de chercher à la leur rendre par tous les moyens possibles. C'est ce que l'on fait aujourd'hui dans la plupart des institutions de sourds-muets.

Mais il est une seconde catégorie, composé de sourds-muets qui n'ont, pour ainsi dire, jamais entendu ni jamais parlé 2.

A ceux-ci, il est impossible d'enseigner la parole, et c'est une perte de temps regrettable que de chercher à la leur donner. Cependant, bon nombre d'instituteurs ne doutent pas que l'on ne puisse y arriver, et, à ce titre, ils n'établissent

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Loc. cit., p. 92.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La surdité peut être réellement congénitale ; mais c'est rare. Le plus souvent elle survient, à la suite de quelque maladie, dans les premiers temps de l'existence.

aucune distinction entre les sourds des deux catégories.

α Pour l'une comme pour l'autre catégorie, dit M. Blanchet, nous posons en principe que tout sourd-muet intelligent, dont la vue, l'appareil vocal et les nerfs sensitifs sont intacts, est capable d'acquérir la faculté de la parole, et celle de lire la parole sur les lèvres d'autrui ·. »

Comme nous l'avons démontré, l'ouïe est absolument indispensable pour apprendre et exécuter d'une manière intelligente les mouvements de la parole; elle est le sens initiateur, éducateur et excitateur de la parole. Or, comment suppléer à ce sens indispensable quand on veut enseigner la parole aux sourdsmuets? M. Blanchet va nous le dire. Nous examinerons, avec lui, les moyens qu'il préconise pour enseigner la lecture sur les lèvres et l'articulation de la parole.

1° Lecture sur les lèvres. — « La lecture sur les lèvres, dit M. Blanchet, consiste à fixer l'attention sur les mouvements de la bouche, de la langue, les contractions de la face, le jeu de la physionomie, afin de pouvoir saisir les lettres, les mots qu'on articule et le sens qu'on y attache. Cette faculté s'acquiert par imitation et par habitude; l'élève l'apprend presque de luimême, après en avoir reçu les premiers principes. Beaucoup de sourds et de sourds-muets la possèdent sans avoir reçu aucune notion à ce sujet 2. »

Voyez-vous des sourds-muets, qui n'ont jamais entendu parler, qui n'ont pas la moindre notion de ce que c'est qu'un son, et qui cependant possèdent la faculté de lire sur vos lèvres? De parcilles assertions ne se réfutent pas; mais poursuivons : a L'habitude, dit M. Blanchet, développe cette faculté au point que certaines personnes parviennent, à l'aide de ce moven, à

<sup>1</sup> Loc. cit., p. 26.

<sup>3</sup> Loc. cit., p. 71.

suivre une conversation presque avec la même facilité, la même rapidité que s'ils percevaient par l'oreille les sons articulés 1. »

De sorte que, par un don spécial, les sourds-muets parviennent très-facilement à faire ce qui est presque impossible pour nous, parlants, avec le secours de l'ouïe et de la parole.

Nous pouvons, il est vrai, saisir la forme de certains mots, de certaines lettres; mais, parmi ces dernières, il en est un grand nombre qui se forment si loin dans l'intérieur de la bouche et des fosses nasales, que le mécanisme de leur formation échappe complétement à nos yeux. Il en est d'autres, telles que le F et le V, qui sont formées par le mouvement des mêmes parties, et qui ne se distinguent que par le phénomène sonore qui les accompagne. Or, je le demande, comment fera-t-il, le sourd-muet, lui qui n'entend pas, comment fera-t-il pour apprécier ce phénomène sonore? Comment fera-t-il encore pour distinguer les voyelles, qui ne se distinguent entre elles que par des timbres différents? Ces arguments si simples devraient suffire à eux seuls pour détourner M. Blanchet de la fausse voie dans laquelle il est entré; mais M. Blanchet est médecin, il est par conséquent plus ou moins physiologiste; c'est au physiologiste que nous allons nous adresser.

Vous dites que le sourd-muet peut apprendre la lecture sur les lèvres. Or, qu'est-ce que la lecture sur les lèvres pour un sourd-muet? Ce ne peut être la parole, puisqu'il n'entend pas; la parole ne mérite ce nom qu'autant qu'elle impressionne le sens de l'ouïe; si elle n'impressionne, que le sens de la vue, elle n'est plus un langage phonétique, mais un langage mimique. Le sourd-muet devine le sens des mots non par l'ouïe, mais par la vue; par conséquent, la lecture sur les lèvres est pour lui un véritable langage des signes méthodiques

<sup>1</sup> Loc. eit., p. 71.

qui correspondent littéralement aux signes parlés. Cette consequence est forcée : les sourds-muets entendent ou n'entendent pas ; s'ils entendent, nous n'avons rien à dire ; mais s'ils n'entendent pas, les mouvements de la parole ne peuvent être pour eux que des signes mimiques ; et comme ces signes correspondent exactement à ceux de la parole, qui sont arbitraires, conventionnels, méthodiques, il s'en suit que les signes mimiques eux-mêmes sont arbitraires, conventionnels, méthodiques; ce sont des signes enfin qui doivent, d'après M. Blanchet luimême, faire du sourd-muet un simple perroquet.

Mais il ne suffit pas de mettre M. Blanchet en contradiction flagrante avec lui-même; il s'agit, avant tout, de la vic intellectuelle et morale de vingt mille citoyens français, et si le système est bon, malgré les distractions de ses défenseurs, nous nous empresserons de le reconnaître.

Mais non; le langage parlé est essentiellement constitué par des accidents sonores qui, pour la plupart, ne peuvent être appréciés que par le sens de l'ouïe; les mouvements qui accompagnent la parole sont des mouvements si rapides, si déliés, si complexes, que le sens de la vue ne saurait les apprécier suffisamment. L'ouïe seule peut juger en pareille matière, et ce n'est pas en saisissant l'image isolée de ces divers mouvements, mais en percevant leur ensemble, c'est-à-dire le son qu'ils produisent.

La vue est incapable de compter les vibrations de deux cordes différentes donnant un son, mais l'ouie parvient à déterminer la valeur de ces sons et à dire s'ils sont formés par 500 ou 800 vibrations.

L'ouïe est le sens appréciateur des mouvements qui échappent au sens de la vue. C'est donc une erreur de penser que le sourd-muet peut apprécier avec ses veux des mouvements que

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir p. 782.

l'ouïe seule peut juger. Si quelquefois la forme ou le mouvement des parties du tuyan vocal sont asser appréciables pour nous permettre de saisir la formation de quelques mots, le plus souvent cette formation échappe aux investigations les plus minutieuses.

Nous concluons de là que l'enseignement de la lecture sur les lèvres est une perte de temps qu'aucun avantage ne justifie; car nous affirmons sur des preuves, qu'on n'arrivera jamais à ce résultat que, le véritable sourd-muet saisisse sur nos lèvres une conversation suivie.

Après quelques années d'étude et de soins infatigables il arrivera peut-être à deviner quelques mots que vous lui prononcerez très lentement et qu'il aura préalablement appris; mais ces petits tours de force ne constituent pour le pauvre sourdmuet ni un langage, ni un moyen de communication avec ses semblables.

Si on persiste à vouloir enseigner cette lecture, on ne doit pas oublier que les mouvements de la bouche sont, pour le sourd-muet, des signes méthodiques calqués sur les signes méthodiques de la parole, et, dès lors nous insistons pour que l'on fasse exécuter les mouvements mimiques par des parties plus appréciables à la vue que ne le sont les parties situées dans la houche.

Qu'on transporte en d'autres termes les signes exécutés par le tuyau vocal dans les membres supérieurs, et l'on aura ainsi un système complet de signes méthodiques que les partisans du nouveau système d'enseignement ne récuseront pas, puisque c'est celui qu'ils suivent, sans s'en douter néanmoins, en prétendant enseigner la langue nationale par la lecture sur les lèvres.

2° Articulation de la parole.—Nous croyons avoir suffisamment démontré (page 627) que tous les mouvements intelligents

que nous faisons sont toujours dirigés, dans leur exécution, par le sens spécial auquel ces mouvements s'adressent dans leur ensemble. Les mouvements de la parole sont nécessairement dirigés, dans leur exécution, par le sens de l'ouïe ; nous avons vu en outre que ce sens joue le rôle indispensable de sens initiateur et excitateur. Or, comment le sourd-muet parviendra-t-il à apprendre, à diriger, à exécuter les mouvements de la parole, à en conserver le souvenir. - Appuyé sur la physiologie, nons répondons hardiment qu'il n'y parviendra pas. Mais M. Blanchet n'est pas embarrassé pour si peu, et il prétend au contraire que « l'enseignement de la parole est un art facile. 1 » Les moyens qu'il indique sont, il est vrai, très-faciles à employer; mais la puérilité même de ces moyens montre combien est peu solide la base sur la quelle M. Blanchet a étayé sa théorie. Pour lui, le sens du tact peut parfaitement remplacer le sens de l'ouie dans l'appréciation des mouvements qui produisent le son, et, dès lors, il imagine, pour perfectionner le tact des sourdsmuets, de leur faire apprécier avec la main le mouvement vibratoire des tuyaux d'orgues. Malheureusement le sens du tact est soumis à de terribles éventualités : « Un individu qui aura les mains calleuses, dit M. Blanchet, ou couvertes d'engelures, ou d'affections cutanées, ou qui sera atteint de névroses, pourra momentanément être privé de cette faculté (faculté tactile); mais souvent, à l'aide de soins, il lui sera possible de recouvrer la délicatesse du tact qu'il avait perdue.

Il faut noter aussi le degré de température du milieu où se fait l'observation. Nos expériences ont démontré que le tact commence à s'affaiblir au-dessous de 10 et 12 degrés centigrades et au-dessus de 18 et 20 degrés <sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Loc. cit., p. 77.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Loc. cit., p. 82.

Que penser d'un enseignement dont l'efficacité repose sur 'absence ou la présence d'une engelure et sur les degrés de la température?

Mais en admettant que la délicatesse du tact soit excessive, il ne s'ensuit pas que le sourd-muet soit en état de distinguer, par le toucher, un son d'un autre son; il appréciera plus ou moins bien l'intensité du mouvement vibratoire, mais pas autre chose. Si M. Blanchet veut en faire l'expérience, qu'il se bouche les oreilles; qu'il applique ensuite ses doigts sur la caisse d'une contre-basse, pendant que l'artiste fait résonner mélodieusement les cordes avec son archet, et il s'assurera par lui-même que si ses doigts reçoivent l'impression des mouvements vibratoires, ils ne sont pas capables néanmoins de juger de la valeur des sons qui correspondent à ces vibrations. En d'autres termes il n'entendra pas, avec le bout de ses doigts, l'air que joue le musicien.

En appliquant sa main sur le larynx pour apprécier le mouvement vibratoire de l'organe, le sourd-muet percevra, il est vrai, un mouvement, mais un mouvement mal défini et incapable de lui faire distinguer un son d'un autre son; et en admettant que cette distinction puisse être établie, comment garderait-il la mémoire de l'impression du mouvement équivalente à la mémoire des mots?

Nous n'insistons pas davantage.

Le sens du tact ne peut suppléer en aucun cas le sens de l'ouïe comme sens initiateur, éducateur, excitateur de la parole; par conséquent, l'enseignement de la parole au sourdmuet, par l'intermédiaire de ce sens, n'est pas possible : c'est un rêve enfanté par l'imagination incomplétement éclairée par la raison physiologique.

Avant de poser les conclusions générales de l'étude que l'on vient de lire, nous désirons répondre à une objection

Fournié. — Physiol.

sera probablement adressée: Vous critiquez sévèrement, nous dira-t-on, le système d'enseignement actuellement adopté dans la plupart des institutions! Vous ne pouvez pas nier cependant les résultats obtenus; vous ne pouvez pas nier qu'on arrive par ce système à développer la pensée des sourds-muets et à leur enseigner l'écriture, voire même la parole et la lecture sur les lèvres!

Je ne nie rien de tout cela; mais il faut distinguer:

Bien que privé du sens de l'ouse, le sourd-muet possède comme nous une intelligence : à ce point de vue, il est notre égal. Mais de ce que l'intelligence ne peut pas se manifester chez lui par la parole, il ne s'ensuit pas qu'elle reste inactive; elle cherche au contraire à se développer, à se montrer de mille manières, et elle arrive à se créer un langage inférieur au nôtre, il est vrai, mais capable de servir d'instrument au opérations élémentaires de la pensée. Dès lors, il sussit qu'on exerce cette intelligence par n'importe quel procidé pour la voir prositer, plus ou moins, du bénésice de l'éducation.

Quoi qu'on fasse, et en dépit de toutes les prohibitions, de toutes les corrections, le sourd-muet pense avec son langage des signes naturels, et c'est en traduisant dans son langage tout ce qu'on prétend lui enseigner directement, l'écriture par exemple, qu'il parvient à comprendre, à saisir, malgré ses maîtres, le véritable sens des choses.

L'écriture est pour l'intelligence du sourd-muet l'exercice le plus salutaire; car, en passant par traduction dans son langage naturel, le signe écrit lui donne rapidement les notions les plus variées. Ceci explique pourquoi l'on réussit toujours dans l'éducation d'un sourd-muet, pourvu qu'on lui enseigne l'écriture. Quant à ces petits prodiges que l'on exhibe dans les séances publiques annuelles, dans le but de montrer que l'on

parvient aujourd'hui à enseigner la parole aux sourds-muets, nous savons ce qu'il faut en penser.

Cette parole, judicieusement appelée parole morte, n'est, le plus souvent, qu'un tour de force phonétique : le sourd-muet associe, après un long usage, certains mouvements du tuyau vocal, dont il a à peine conscience, à un sens déterminé; mais son vocabulaire, ainsi formé, reste nécessairement très-circonscrit. En entendant articuler quelques sons par un sourdmuet, nous ne pouvons pas nous empêcher de penser à ces personnes qui ont essayé d'apprendre une langue étrangère, et qui, sans y être parvenues, ont conservé néanmoins le souvenir de quelques locutions familières, tel que : do you speak english? — i understend? — how do you do? Mais il y a cette différence, entre les personnes dont nous parlons et le sourdmuet, que, les premières peuvent arriver, avec de la patience, à parler la langue étrangère qu'elles étudient; tandis que le sourd-muet, nous avons dit pourquoi, n'arrivera jamais à parler notre langue. Il peut arriver à comprendre la langue francaise par l'intermédiaire obligé du langage des signes et de l'écriture; mais il ne parviendra jamais à parler le français.

La parole ne peut être pour le sourd-muet qu'une traduction de son langage mimique; jamais elle n'est pour lui ce qu'elle est pour nous : un phénomène sonore voulu par l'intelligence, dirigé, retenu et transmis à l'intelligence par l'intermédiaire du sens de l'oure.

Il est donc nécessaire, puisque la parole pour le sourd-muet n'est qu'une traduction, de développer d'abord la langue-mère de cette traduction, c'est-à-dire le langage mimique; car on ne peut traduire que ce qui existe déjà.

En employant les divers moyens que nous venons de passer en revue, l'instituteur exerce, il est vrai, l'intelligence du sourdmuet; mais cet exercice est bien loin de donner les résultats qu'il pourrait donner s'il était mieux compris. Dans le système d'enseignement actuellement adopté, on fournit au sourd-muet les moyens de développer son intelligence; mais on diminue singulièrement leur utilité, en soumettant leur emploi à une réglementation, à un procédé qui reposent sur un principe faux.

En voyant le sourd-muet écrire plus ou moins bien notre langue et la comprendre, nous sommes rempli d'admiration; mais ce qui nous étonne encore davantage ce sont les efforts, l'intelligence et la ténacité qu'il a dû déployer pour arriver, malgré ses maîtres, à d'aussi beaux résultats.

Conclusions. — 1° L'opération la plus élémentaire de l'esprit humain est un *acte* rendu sensible par des mouvements dirigés dans leur exécution par un de nos cinq sens.

- 2° Ces mouvements voulus et dirigés par un sens spécial constituent les éléments du langage.
- 3° Tout langage doit être constitué par le mouvement de nos organes, et être en rapport direct avec notre intelligence.
- 4° Tout signe placé en dehors de nous ne peut être, en aucune manière, un langage: le signe extérieur impressionne un de nos sens, et l'intelligence subit cette impression. Dans le langage, l'intelligence ne subit pas seulement une impression: elle est active; elle veut et elle traduit sa volition par un mouvement déterminé.
- 5° Il n'y a que deux langages correspondant chacun à un ordre de mouvements différents : le langage mimique et le langage phonétique.
- 6° L'exercice de la pensée humaine n'est pas possible en dehors de ces deux langages.
  - 7° Le développement de l'intelligence, considéré d'une ma-

nière générale, est toujours en rapport avec le développement, la richesse et la perfection du langage.

- 8° Chez le sourd-muet, l'intelligence ne peut se développer qu'avec le secours du langage mimique; tous les efforts doivent tendre à compléter, à enrichir, à perfectionner ce langage.
- 9° L'éducation du sourd-muet doit se faire d'après les mêmes principes qui sont adoptés vis-à-vis de l'entendant-parlant. De bonne heure, on doit lui enseigner sa langue naturelle (mi-mique) comme on enseigne la parole à l'entendant; puis, comme on le fait encore pour l'entendant, on doit lui apprendre à représenter les mouvements élémentaires de sa mimique par un signe écrit qui aura même forme, même valeur que le signe écrit du parlant. De cette manière, l'écriture étant la traduction exacte du langage mimique et du langage phonétique, il arrivera que le sourd-muet et le parlant se comprendront toujours par l'écriture.
- 10° Loin d'abandonner les signes mimiques naturels ou méthodiques, il faut, au contraire, perfectionner, compléter ces signes; car on ne doit pas oublier que le sourd-muet ne peut traduire en signe écrit que ce qu'il possède dans son langage.
- 11° L'écriture ne constitue pas un langage, c'est la représentation visuelle d'un langage; son existence suppose toujours un langage physiologique préexistant; par conséquent, la signification de l'écriture ne peut arriver à l'intelligence qu'en passant par traduction dans le langage physiologique. En effet, lire, c'est parler notre écriture. Si nous ne parlions pas mentalement ou à haute voix, le sens de la vue serait impressionné; mais la signification de l'écriture n'arriverait pas à l'intelligence. Malheureusement, on n'a pas compris cela dans le système d'enseignement actuel. Le sourd-muet retient la forme du signe écrit; mais comme on lui refuse le langage minique

qui lui tient lieu de la parole, la signification de l'écriture n'arrive pas à son intelligence. Cependant, beaucoup d'entre eux arrivent à écrire; mais, c'est malgré leurs maîtres, et en se servant du langage mimique.

- 12° Les instituteurs imprudents qui, par des moyens coercitifs barbares, empêchent le sourd-muet de traduire sa pensée avec le secours du langage des signes, devraient être condamnés à ne jamais prononcer une parole; ils verraient ainsi par eux-mêmes ce que c'est que d'être privé du langage physiologique.
- 13° Contrairement à ce que l'on professe aujourd'hui, l'enseignement de la lecture sur les lèvres et de l'articulation de la parole doit être considéré comme un enseignement de luxe, insignifiant par lui-même, et ne devant attirer l'attention de l'instituteur qu'après qu'il aura suffisamment développé l'intelligence du sourd-muet par le langage des signes et que, parl'intermédiaire de ce dernier, il lui aura enseigné l'écriture. Après avoir obtenu ces résultats indispensables, but suprême de tout enseignement, il pourra, s'il a du temps à perdre, exercer le sourd-muet à deviner le sens de la parole par la lecture sur les lèvres et, en même temps, à articuler quelques sons.
- 44° L'enseignement de la lecture sur les lèvres et de la parole équivaut à l'enseignement d'une langue étrangère. En effet, pour le sourd-muet, les mouvements de la bouche sont des signes méthodiques qu'il traduit, en son langage, comme nous, nous traduisons dans le nôtre, les signes de la langue espagnole par exemple.

Mais, de même qu'avant d'apprendre par traduction une langue étrangère, nous commençons par apprendre la nôtre et

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nous parlons, bien entendu, des sourds-muets qui n'ont jamais parle ni entendu dans les premières années de la vie.

à l'écrire; de même, il est nécessaire que le sourd-muet apprenne d'abord son langage mimique et l'écriture; puis, si on le désire, il pourra traduire les signes méthodiques, exécutés par le tuyau vocal, en son langage naturel. Mais, l'on ne doit pas oublier que les signes méthodiques du tuyau vocal sont difficiles à saisir; et qu'ils sont privés, pour le sourd-muet, du caractère important qui permet à l'entendant de les distinguer, c'est-à-dire du phénomène sonore qui les accompagne.



## TABLE DES MATIÈRES.

Prefrace						Pages
LIVRE I. — ACOUSTIQUE.	•		•	•		
CHAP. I. — NOTIONS GÉNÉRALES SUR LE SON		•				1
Mouvement sonore et mouvement lumineux						5
Mouvement sonore et mouvement chaleur			-			9
Grave et aigu						13
Vitesse du son						14
Intensité du son						16
Réflexion du son						17
Résonnance						19
Timbre						19
Propagation du son						22
Influence de la chaleur sur le mouvement sonor	₿.			•	•	23
CHAP. II. — INSTRUMENTS A CORPS VIBRANTS SOLIDES						27
§ 1. — Lois des vibrations sonores dans les corps solides						27
Lames, verges						28
Vibrations des plaques						33
Cordes						33
Vibrations des membranes	•			•		35
11. — Instruments dans lesquels le mouvement sonore par un corps solide			•			35
•						36
Roue dentée de Savart						37
Triangle. — Cymbales						38
Violon	•	• •	•	•	•	90
CHAP. III - INSTRUMENTS A CORDS SIRRANT LIGHTER	_		_	_		45

## TABLE DES MATIÈRES.

		Trape.
CHAP. IV	- INSTRUMENTS A VENT	<i>\$</i> 1
§ 1	Vibrations adriennes	₩
	Communication des mouvements vibratoires à l'air par les	
	solides	.59
	Communication des mouvements sonores à l'air par l'air	30
	Lois des vibrations de l'air dans les tuyaux sonores	55
	Influence des parois du tuyau sur le son	56
n. —	Instruments dans lesquels le corps vibrant est un gaz	51
	Toyaux à bouche	58
	Clef forée Flute de Pau	
	Flûte.	61
	Lampe philosophique ou harmonica chimique	62
	Appeau des oiseleurs	63
CHAP. V	INSTRUMENTS MIXTES (ANCHES)	66
§ 1	Anches rigides par elles-mêmes	66
	Chin	- 86
	Harmonica à bonche	
	Air considéré comme agent moleur	
	Expériences,	
	Air considéré comme corps sonore	
	Clarinette	. 78 80
n. –	- Anches rigides par tension	
	Anches membraneuses	
	Nouvelle anche membraneuse	
	Cors	
• •	lice au chapitre précédent	. 91
Théor <b>i</b> e	physique de la musique	. 90
	Echelle musicale	
	Sonomètre	. 91
	Intervalles	9:
	Comma	93
L	IVRE II ANATOMIE DE L'INSTRUMENT VOCAL.	
CHAP. 1	DU LARYNX	. 9
	Conformation générale	_
§ 1. —	Cartilages du larynx	
	Cartilage thyroide	_

TABLE DES MATIÈRES.	811
Cartilage cricoïde	Pages. 101 102
§ 11. — Développement des cartilages du larynx	103
m Fibro-cartilaget	107
Epiglotte	107 108
1v. — Articulations et ligaments du laryna	108
Articulation thyro-hyoIdienne	109 109 110 110
•	
v. — Muscles.  Cryco-thyroldien.  Cryco-arythénoldiens postérieurs.  Cryco-arythénoldiens latéraux.  Thyro-arythénoldiens.  Arythénoldiens.  Arythéno-épiglottiques.  vi. — Muqueuse.  vii. — Rubans vocaux.  viii. — Glotte.	112 114 115 116 118 122 123 124 126 131
1x. — Ventricules	133 133
CHAP. II. — DU LARYNX EN GÉNÉRAL	137
§ 1. — Conformation générale	137
Surface extérieure du larynx	138 139 141
II. — Mécanisme du larynx	143
111. — Développement du larynx aux différents ages de la vie.	144
Enfance	144 146 147 147
1v. — Différences du larynx selon les sexes	148 152 154
v. — Différences du laryna solon les individus	158

ONAR III	ages.
CHAP. III. — TUTAU PORTE-VENT ET TUYAU SONORE	160
§ 1. — Tuyau porte-vent	160
п. — Tuyau vocal	162
Région pharyngo-laryngienne	165
lsthme du gosier	164
Luctte	168
* Amygdales	168
Voile du palais	170
Cavité baccale	173
Fosses nasales	175
LIVER III	•
LIVRE III. — HISTORIQUE ET CRITIQUE DES DIFFÉRENTES THI	EURLES
DE LA VOIX.	
Introduction	177
Hippocrate	. 179
Aristote	
Galien	. 209
Fabrice d'Aquapendente	•
Mersenne	
Claude Perrault	. 252
Dodart	. 236
Ferrein	. 276
Dutrochet	. 281
Geoffroy Saint-Hilaire	. 287
Félix Savart	
Magendie	. 701
Malgaigne	. 505
Bennati	
Cagniart de Latour	. 514
Colombat.,	. 519
Muller	. 525
Longet	ىدە. 160
Ch. Battaille	. 041 546
Conclusions	. 540
LIVRE IV PHYSIOLOGIE DE LA VOIX.	
Introduction	. 51
§ 1. — Du laryngoscope	. 553
Miroir, réflecteur, 354. — Miroir guttural, 356.	
u Examen laryngoscopique	. 55
Autolaryngoscopie, 358.—Examen fait sur autrui, 561 Image laryngoscopique, 365.—Sources de lumière, 36	

TABLE DES MATIÈRES.	813
IAP. I. — NOTIONS PRÉLIMINAIRES SUR LA VOIX ET SUR L'INSTRUMENT QUI	Pages.
PRODUIT	. 567
AP. II. — ARCHE VOCALE	•
Preuves physiques, 381. — Preuves anatomiques, 38 — Preuves tirées de la pathologie, 387.	
§ 1. — Constitution de l'anche vocale	. 389
11 Mécanisme de l'anche vocale	
Larynx artificiel	. 396
Phénomènes anatomiques	. 398
Phénomènes physiologiques	405
Examen laryngoscopique	409
AP. III TUYAU SONORE ET TUYAU PORTE-VENT	419
§ 1. — Tuyau sonore	. 412
Ventricules	. 413
Ligaments thyro-arythénoïdiens supérieurs	
Epiglotte	
Gouttières latérales du larynx	
Isthme du gosier	. 420
Luette	422
Amygdales	429
Bouche	424
Fosses nasales	42
II. — Tuyau porte-vent	427
IAP. IV MÉCANISME DE LA FORMATION DE LA VOIX HUMAINE	439
Des registres de la voix	439
§ 1. — Voix de poitrine	432
11. — Voix de fausset	444
Historique	444
Mécanisme de la voix de fausset	459
ur Voix mixte	464
IAP. V. — DU TIMBRE	479
§ 1. — Anche vocale	473
Timbre pur	
Timbre raugue	474
Timbre guttural	476
II. — Tuyau vocal	478
Bouche	478
Fosses nasales	478
Timbres buccal et nasal	

.

TABLE	DES	MATIÈRES
-------	-----	----------

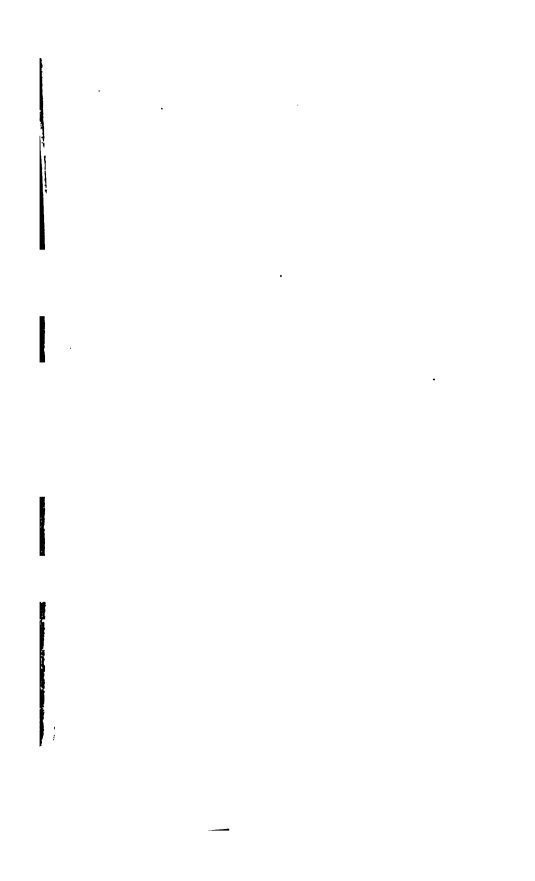
		Section
	Nasonnement	480 480
		482
	m. — Tuyau porte-vent	
	iv. — Timbres généraux	
	Timbre clair	484
CHAP.	VI INTENSITÉ DES SONS DE LA VOIX	465
	Volume de la voix	500
CHAP.	VII ILLUSIONS VOCALES SOME RECCAUR	504
	§ 1. — Ventriloguie	505
	L'homme à la poupée	. 587
	n Sifflet oral	. 518
	Mécanisme du sifflet	585
CHAP.	VIII INPLUENCE DES SEXES SUR LA VOIX	. 528
	Timbre	532
	Souplesse	0.50
	Intensité	554
	Etendue	554
CHAP.	IX. — DE LA VOIX AUX DIFFÉRENTS AGES DE LA VIE	. 536
	§ 1. — Enfance	556
	11. — Puberlé	538
	Do la mua char l'hamma	540
	De la mue chez l'homme	346
	Marche de la mue	. 551
	111. — Adulte	. 560
	14. — Vieillesse	. 561
CHAP.	X. — DE LA VOIX SELON LES INDIVIDUS	. <b>5</b> 65
	Basse	. 567
	Baryton	. 568
	Ténor	. 570
	Contralto	. 571
	Mezzo-soprano	. 571
	Soprano	. 571
	Voix des eunuques	. 574
	TUIA FAI'C	. 576

TABLE DES MATIÈRES.	815
CHAP. XI. — APPLICATION DE LA THÉORIE DE LA VOIX A L'ENSEIGNEMENT DU	Pages.
CHANT	578
§ 1. — Du larynx	580
II. — Du tuyau porte-vent et de la respiration	584
Inspiration	· 586
Expiration	587
III. — Tuyau vocal	588
CHAP. XII APPLICATION DE LA TRÉORIE DE LA VOIX AUX MALADIES DU	590
LARTNX	
§ 1. — Altérations de la voix	591
1º Membrane vocale	592
2º Agents moteurs de la membrane vocale	5 <del>94</del>
LIVRE V. — PHYSIOLOGIE DE LA PAROLE.	
CHAP. 1 SENSIBILITÉ SENSATIONS MÉMOIRE DES SENS	601
§ 1. — Sensibilité	601
II. — Sensations	612
III. — Mémoire des sens	614
1º Mémoire des sensations qui résultent des rapports du	
moi avec le monde extérieur	616
Mémoire de la vue	618
Mémoire de l'oule	620 625
Mémoire de l'odorat, du goût et du toucher 2º Mémoire des sensations qui résultent de l'activité in-	020
volontaire de nos organes	<b>62</b> £
3º Mémoire des sensations qui résultent de l'activité	
volontaire de nos organes	627
CHAP. II. — SENS DE LA PENSÉE	638
§ 1. — De la parole	6 <b>4</b> C
Anatomie	641
Physiologie	647
11. — Langage mimique	651
Langage des sigues naturels	652 653
Langage des signes méthodiques	657
III. — Existe-t-il d'autres langages?	660
1v. — Mémoire du sens de la pensée	666
Mémoire des mots	668
Mémoire des idées	669
v. — Siége anatomique du sens de la pensée	675

	the second secon	Pape
CHAP. III. —	MÉCANISME DU PRÉNOMÈNE SONORE DE LA PAROLE	700
§ 1	- Historique et critique	70
	- Voyelles	713
	- Consonnes	780
	- Conclusions	70
GHAP. IV. — a	PPLICATIONS DE LA PHYSIOLOGIE DE LA PAROLE	226
§ 1	- Application de la physiologie de la parole à la philosophie.	736
п	- Application de la physiologie de la parole à la pathologie mentale.	745
	1º Troubles du phénomène sensation	755 756 768
т. –	- Application de la physiologie de la parole à la médecime Altérations de la parole	764
₩. —	Application de la physiologie de la parole à l'enseignement des sourds-muels.	176
	1º Valeur des signes méthodiques	778
	muels	188
	5º Valeur de la parole enseignée aux sourds-muels	785 501

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES,

· • . . • • · 





## LANE MEDICAL LIBRARY

To avoid fine, this book should be returned on or before the date last stamped below.

	· ·
1	

F306 Fournié, E. F77 Physiolog 1866 voix et de	12761 tie de la la parole.
***************************************	
	1
	-

